



Guide de Sélection

Interfast : le système de pré-câblage des API Solution pour API Schneider

Offre global pour les cartes API

Guide d'utilisation

Interfast : système de pré-câblage - Guide de sélection
Index API Schneider

Twido	Page	Cartes 4 entrées / 2 sorties, analogiques	Cartes 16 entrées, analogiques	Cartes 16 entrées / 8 sorties, TOR
Cartes 32 entrées, TOR		TSXAM2600 19	TSXAEY1600 33	140DAM99000 47
TW-DDI-32DK	3	Cartes 4 entrées, analogiques	TSXAEY1614 33	140DDM39000 47
Cartes 32 sorties, TOR		TSXKEAZ414 19	Cartes 8 entrées, analogiques	Cartes 16 entrées, TOR
TW-DDO-32TK	3	Cartes 4 sorties, analogiques	TSXAEY800 33	140DAI34000 49
TW-DDO-32LK	3	TSXAS7401 19	TSXAEY810 35	140DAI44000 49
Cartes 24 entrées / 16 sorties, TOR		Cartes 8 sorties, analogiques	140DAI54000 49	140DAI54000 49
TW-DMDA-40DTK	5	Cartes 4 entrées, analogiques	TSXAEY414 35	140DAI54300 49
TW-DMDA-40DLK	5	Cartes 4 entrées, analogiques	TSXAEY414 35	140DAI74000 49
Cartes 16 entrées, TOR		TSXDP21032A 19	TSXAEY414 35	140DDI84100 49
TW-DDI-16DK	7	Modicon Premium Page	TSXAEY420 35	Cartes 16 sorties, TOR
Cartes 16 entrées / 8 sorties, TOR		TSXDSY6412K 21	Cartes 64 entrées, TOR	140DAM94500 49
TW-DDO-16TK	7	TSXDEY64D2K 21	140DAM94210 49	140DAM94210 49
TW-DDO-16LK	7	TSXDEY64D2K 21	140DAM94220 49	140DAM94220 49
Cartes 12 entrées / 8 sorties, TOR		TSXDSY6412K 21	Cartes 64 entrées, TOR	140DAM94220 49
TW-DMDA-20DTK	5	Cartes 32 entrées, TOR	BMXD06402K 39	140DDC06200 49

Étape 1

- 1 Chercher dans l'index le type de l'API
Ex : *Modicon Premium*

Référence correspondante

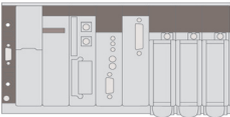
- 2 Chercher la référence de la carte API
Ex : *TSXDEY64D2K*

- 3 Aller à la page

Étape 2

- 3 Sélectionner le type du module interface selon l'application
- 4 Identifier la référence de la carte API
- 5 Chercher la compatibilité avec le câble
- 6 Sélectionner le type de câble

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection
Schneider API Modicon Premium



3

Schneider Modicon Premium

Application

Standard 661 Compacte

Longueur du câble

IEC 1 m 1.5 m 2 m

UL 1 m 1.5 m 2 m

6 1SNA 039 138 R2400 4 1

4 TSXDEY64D2K

Connect	Description	LED	Réf. Commerciale	Compatibilité	Qté	Compatibilité
Interface de connectique pour API Interfast MS	OMNI 20	Interface monofilaire	1SNA 621 017 R1200		4	
		Interface monofilaire redondant	1SNA 631 005 R2100	✓	4	
		Interface monofilaire avec fusible	1SNA 631 013 R1000	✓	4	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	1SNA 631 001 R2500	✓	2	
		Interface bifilaire	1SNA 631 025 R1400	✓	4	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	1SNA 631 065 R2200	✓	4	
		Interface monofilaire sectionnable	1SNA 631 017 R1400	✓	4	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	1SNA 631 083 R1700	✓	4	
		Interface monofilaire redondant	1SNA 631 007 R2300	✓	4	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	1SNA 631 003 R2700	✓	2	
		Interface bifilaire	1SNA 631 027 R1600	✓	4	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	1SNA 631 061 R2000	✓	4	
	Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	1SNA 631 081 R1500	✓	4		
Interface de connectique pour API Interfast PCB	OMNI20	Interface monofilaire	1SNA 020 859 R0000	✓	4	
	(Fusible sur l'alimentation)	Interface bi ou trifilaire	1SNA 020 860 R0500	✓	4	
		Interface trifilaire avec fusible	1SNA 020 861 R2200	✓	4	
		Interface monofilaire sectionnable	1SNA 020 862 R2300	✓	4	
		Interface monofilaire	1SNA 020 863 R2400	✓	4	
		Interface bi ou trifilaire	1SNA 020 864 R2500	✓	4	
		Interface trifilaire avec fusible	1SNA 020 865 R2600	✓	4	
	OMNI20	Interface monofilaire	1SNA 020 867 R2000	✓	4	
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies	1SNA 020 803 R2100	✓	4	
		Interface bi ou trifilaire	1SNA 020 868 R0400	✓	4	

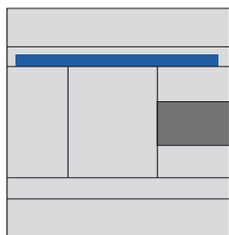
Vous avez la solution avec la quantité nécessaire par carte API

Interface bifilaire >>> Référence : **1SNA 020 803 R2100** Qté : 4
 Câble Interfast longueur 1.5 m >>> Référence : **1SNA 039 138 R2400** Qté : 4

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Twido

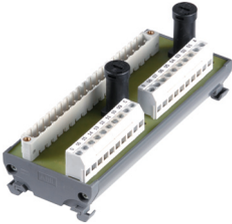
**Schneider
Twido**



Application

Longueur du câble

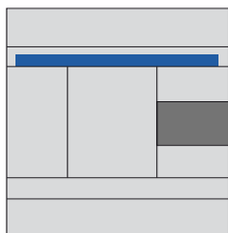
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	●	1SNA 631 003 R2700
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter
	OMNI 20	Interface universelle		1SNA 631 151 R2700
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20 + HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●	1SNA 020 833 R1600
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●	1SNA 020 835 R1000
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine	●	1SNA 020 834 R1700
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●	1SNA 020 832 R1500

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Twido

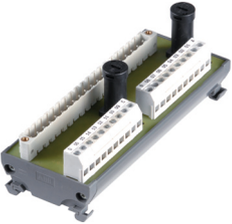
**Schneider
Twido**



Application

Longueur du câble

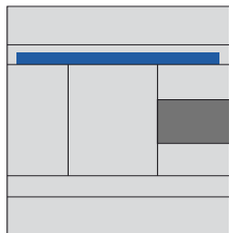
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter
	OMNI 20	Interface universelle		1SNA 631 151 R2700
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20 + HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●	1SNA 020 833 R1600
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●	1SNA 020 835 R1000
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine	●	1SNA 020 834 R1700
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●	1SNA 020 832 R1500

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Twido

Schneider
Twido



Application

Longueur du câble

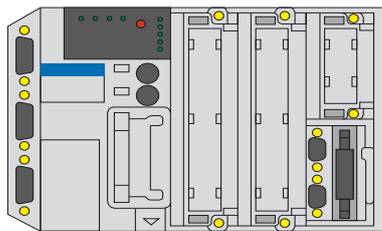
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

Interface de connectique pour API Interfast	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS  	OMNI 12	Interface monofilaire		1SNA 621 016 R1100	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 004 R2000	
		Interface bifilaire		1SNA 631 024 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 054 R2100	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 016 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 082 R1600	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 006 R2200	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 026 R1500	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 060 R0300	
	Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 080 R2000		
	OMNI 20	Interface monofilaire			1SNA 621 017 R1200
		Interface monofilaire redondant			1SNA 631 005 R2100
		Interface monofilaire avec fusible			1SNA 631 013 R1000
		Interface bifilaire			1SNA 631 025 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire			1SNA 631 055 R2200
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 631 017 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable			1SNA 631 083 R1700
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300	
Interface bifilaire		●	1SNA 631 027 R1600		
Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000			
Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500			
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 857 R2600	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 858 R0700	
	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire			1SNA 020 859 R0000
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 860 R0500
		Interface trifilaire avec fusible			1SNA 020 861 R2200
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 862 R2300
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700	
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 12	Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 182 R1700	
		Interface universelle		1SNA 631 158 R0600	
		Interface universelle	●	1SNA 631 178 R0200	
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 177 R2100	
	OMNI 20	Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
		Interface universelle		1SNA 631 151 R2700	
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100	
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300	
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 830 R2700	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 826 R1700	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●	1SNA 020 828 R2100	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●	1SNA 020 829 R2200	
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●	1SNA 020 827 R1000	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon TSX Micro

**Schneider
Modicon
TSX Micro**



Application

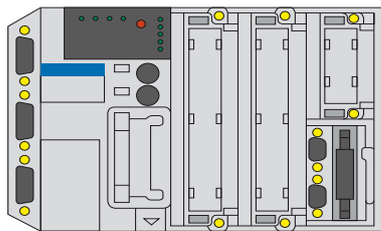
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100	
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500	
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	●	1SNA 631 003 R2700	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500	
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
	Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700		
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200
		Interface monofilaire	●		1SNA 020 870 R0700
Interface bi ou trifilaire		●		1SNA 020 871 R2400	
Interface monofilaire sectionnable	●		1SNA 020 872 R2500		
Interface trifilaire sectionnable avec fusible	●		1SNA 020 873 R2600		
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400	
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600	
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
	OMNI 20	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700
Interface universelle		●		1SNA 631 180 R2100	
Interface universelle avec LED sur l'alimentation		●		1SNA 631 179 R0300	
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20 +	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400	
	HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●		1SNA 020 833 R1600
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●		1SNA 020 835 R1000
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine	●		1SNA 020 834 R1700
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●		1SNA 020 832 R1500
	HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1T	●		1SNA 020 954 R2700
Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC		●		1SNA 020 955 R2000	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon TSX Micro

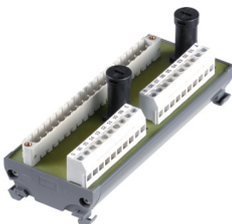
Schneider
Modicon
TSX Micro



Application

Longueur du câble

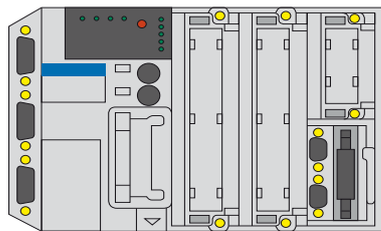
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale		
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200		
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100		
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000		
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500		
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700		
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300		
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	●	1SNA 631 003 R2700		
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500		
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000		
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500		
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300		
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400		
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500		
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600		
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700		
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400		
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500		
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600		
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
	OMNI 20	Interface universelle		1SNA 631 151 R2700		
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100		
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300		
		Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100
				Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400
Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●			1SNA 020 833 R1600		
Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●			1SNA 020 835 R1000		
Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine	●			1SNA 020 834 R1700		
Interface de sortie relais N/P 2RT	●			1SNA 020 832 R1500		

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon TSX Micro

**Schneider
Modicon
TSX Micro**



Application

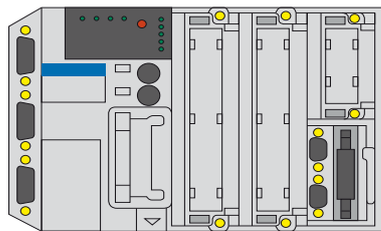
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale		
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200		
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100		
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000		
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500		
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700		
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300		
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000		
Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500				
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000		
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500		
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300		
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400		
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500		
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600		
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700		
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000	
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100	
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100	
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200	
		Interface monofilaire	●		1SNA 020 870 R0700	
Interface bi ou trifilaire	●		1SNA 020 871 R2400			
Interface monofilaire sectionnable	●		1SNA 020 872 R2500			
Interface trifilaire sectionnable avec fusible	●		1SNA 020 873 R2600			
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
	OMNI 20	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700	
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation		●	1SNA 631 180 R2100	
			●	1SNA 631 179 R0300		
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	HE10 20	Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC	●	1SNA 020 955 R2000		

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

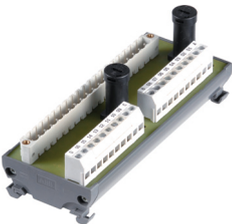
Schneider API Modicon TSX Micro

**Schneider
Modicon
TSX Micro**



Application

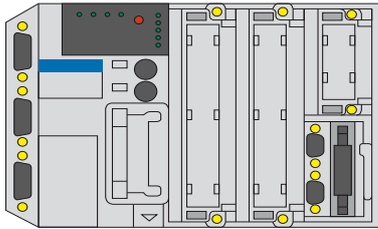
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100	
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000	
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500	
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700	
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200
		Interface monofilaire	●		1SNA 020 870 R0700
Interface bi ou trifilaire	●		1SNA 020 871 R2400		
Interface monofilaire sectionnable	●		1SNA 020 872 R2500		
Interface trifilaire sectionnable avec fusible	●		1SNA 020 873 R2600		
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
	OMNI 20	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●		1SNA 631 180 R2100
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	HE10 20	Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC	●	1SNA 020 955 R2000	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

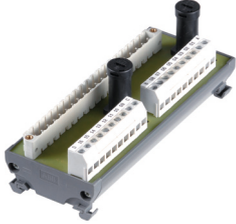
Schneider API Modicon TSX Micro

**Schneider
Modicon
TSX Micro**



Application

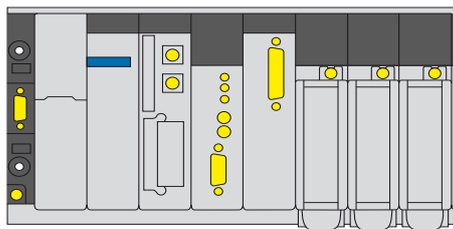
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS  	OMNI 12	Interface monofilaire		1SNA 621 016 R1100	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 004 R2000	
		Interface bifilaire		1SNA 631 024 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 054 R2100	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 016 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 082 R1600	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 006 R2200	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 026 R1500	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 060 R0300	
	Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 080 R2000		
	OMNI 20	Interface monofilaire			1SNA 621 017 R1200
		Interface monofilaire redondant			1SNA 631 005 R2100
		Interface monofilaire avec fusible			1SNA 631 013 R1000
		Interface bifilaire			1SNA 631 025 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire			1SNA 631 055 R2200
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 631 017 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable			1SNA 631 083 R1700
	Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 857 R2600
Interface trifilaire avec fusible			●	1SNA 020 858 R0700	
OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)		Interface monofilaire			1SNA 020 859 R0000
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 860 R0500
		Interface trifilaire avec fusible			1SNA 020 861 R2200
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 862 R2300
Interface de découplage pour API Interfast MS 		OMNI 12	Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 182 R1700
	Interface de sortie optocoupleurs N/P		●	Nous consulter	
	Interface universelle				1SNA 631 158 R0600
	Interface universelle		●	1SNA 631 178 R0200	
	Interface universelle avec LED sur l'alimentation		●	1SNA 631 177 R2100	
	OMNI 20	Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
		Interface universelle			1SNA 631 151 R2700
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100	
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300	
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 830 R2700	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 826 R1700	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●	1SNA 020 828 R2100	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●	1SNA 020 829 R2200	
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●	1SNA 020 827 R1000	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

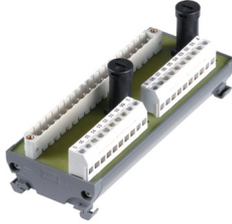
Schneider API Modicon Premium

**Schneider
Modicon
Premium**



Application

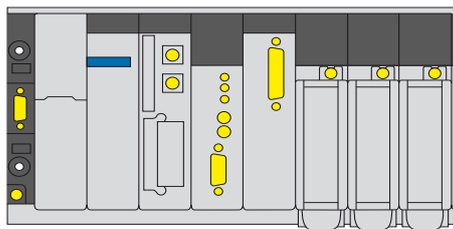
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100	
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500	
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	●	1SNA 631 003 R2700	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500	
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
	Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700		
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200
		Interface monofilaire	●		1SNA 020 870 R0700
Interface bi ou trifilaire		●		1SNA 020 871 R2400	
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400	
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600	
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
OMNI 20	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700	
	Interface universelle	●		1SNA 631 180 R2100	
	Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●		1SNA 631 179 R0300	
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20 +	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400	
	HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●		1SNA 020 833 R1600
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●		1SNA 020 835 R1000
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine	●		1SNA 020 834 R1700
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●		1SNA 020 832 R1500
	HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1T	●		1SNA 020 954 R2700
		Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC	●		1SNA 020 955 R2000

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

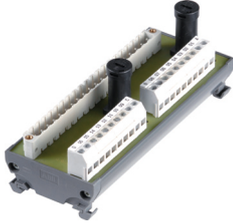
Schneider API Modicon Premium

**Schneider
Modicon
Premium**



Application

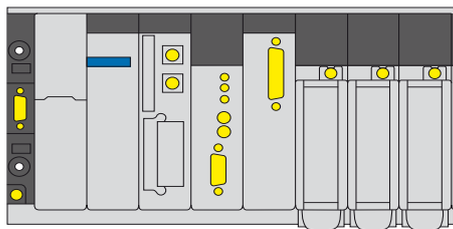
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale		
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200		
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100		
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000		
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500		
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700		
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300		
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	●	1SNA 631 003 R2700		
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500		
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000		
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500		
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300		
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400		
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500		
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600		
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700		
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000	
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100	
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100	
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200	
		Interface monofilaire	●		1SNA 020 870 R0700	
	Interface bi ou trifilaire		●	1SNA 020 871 R2400		
	Interface monofilaire sectionnable		●	1SNA 020 872 R2500		
	Interface trifilaire sectionnable avec fusible		●	1SNA 020 873 R2600		
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400		
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500		
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600		
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
	OMNI 20	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700	
		Interface universelle	●		1SNA 631 180 R2100	
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●		1SNA 631 179 R0300	
		Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20 +	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100
				Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400
HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact		●		1SNA 020 833 R1600	
	Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable		●		1SNA 020 835 R1000	
	Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine		●		1SNA 020 834 R1700	
	Interface de sortie relais N/P 2RT		●		1SNA 020 832 R1500	
HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1T	●		1SNA 020 954 R2700		
	Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC	●		1SNA 020 955 R2000		

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

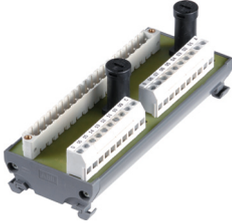
Schneider API Modicon Premium

**Schneider
Modicon
Premium**



Application

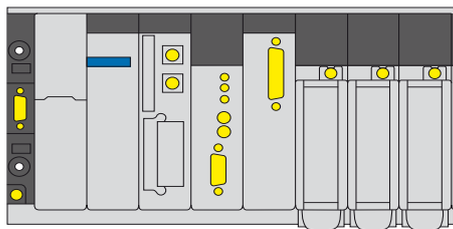
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100	
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500	
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500	
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700	
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200
		Interface monofilaire	●		1SNA 020 870 R0700
		Interface bi ou trifilaire	●		1SNA 020 871 R2400
Interface monofilaire sectionnable	●		1SNA 020 872 R2500		
Interface trifilaire sectionnable avec fusible	●		1SNA 020 873 R2600		
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20	Interface universelle		1SNA 631 151 R2700	
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100	
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300	
Interface de découplage pour API Interfast PCB	HE10 20	Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC	●	1SNA 020 955 R2000	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

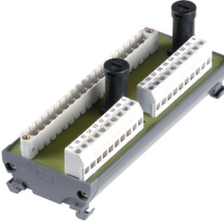
Schneider API Modicon Premium

**Schneider
Modicon
Premium**



Application

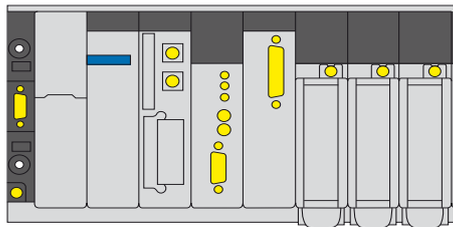
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale		
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200		
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100		
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000		
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700		
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300		
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500		
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000		
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500		
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300		
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400		
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500		
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600		
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700		
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000	
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100	
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100	
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200	
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 870 R0700		
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 871 R2400		
Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 872 R2500				
Interface trifilaire sectionnable avec fusible	●	1SNA 020 873 R2600				
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20	Interface universelle		1SNA 631 151 R2700		
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100		
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300		
Interface de découplage pour API Interfast PCB	HE10 20	Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC	●	1SNA 020 955 R2000		

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon Premium

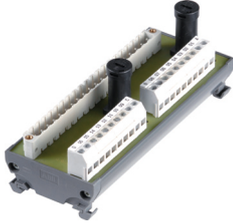
**Schneider
Modicon
Premium**



Application

Longueur du câble

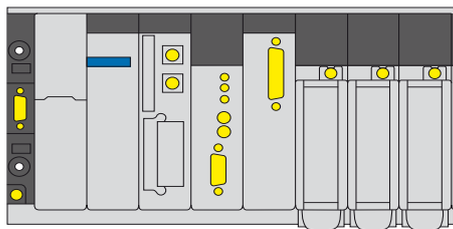
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale		
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200		
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100		
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000		
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700		
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300		
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500		
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000		
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500		
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300		
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400		
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500		
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600		
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700		
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400		
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500		
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600		
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
	OMNI 20	Interface universelle		1SNA 631 151 R2700		
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100		
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300		
		Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100
			+	Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400
HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact		●	1SNA 020 833 R1600		
	Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable		●	1SNA 020 835 R1000		
	Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine		●	1SNA 020 834 R1700		
	Interface de sortie relais N/P 2RT	●	1SNA 020 832 R1500			

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon Premium

**Schneider
Modicon
Premium**



Application

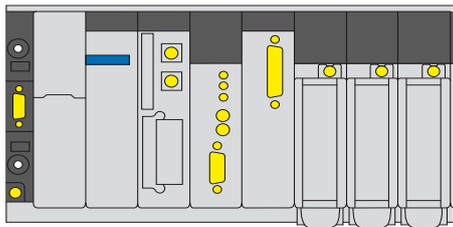
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 12	Interface monofilaire		1SNA 621 016 R1100
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 004 R2000
		Interface bifilaire		1SNA 631 024 R1300
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 054 R2100
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 016 R1300
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 082 R1600
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 006 R2200
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 026 R1500
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 060 R0300
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 080 R2000
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 857 R2600
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 858 R0700
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 12	Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 182 R1700
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter
	OMNI 12	Interface universelle		1SNA 631 158 R0600
		Interface universelle	●	1SNA 631 178 R0200
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 177 R2100
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 830 R2700
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 826 R1700
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●	1SNA 020 828 R2100
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●	1SNA 020 829 R2200
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●	1SNA 020 827 R1000

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon Premium

**Schneider
Modicon
Premium**



Application

Longueur du câble

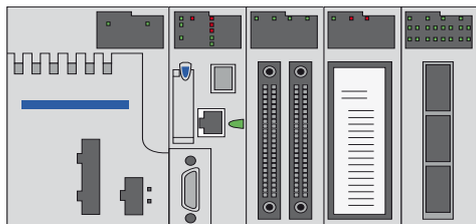
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

Interface de connectique pour API	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interfast MS  	OMNI 12	Interface monofilaire		1SNA 621 016 R1100	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 004 R2000	
		Interface bifilaire		1SNA 631 024 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 054 R2100	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 016 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 082 R1600	
Interfast PCB  	OMNI 12	Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 857 R2600	
	SUBD 15	Interface monofilaire		1SNA 020 848 R0500	
		Interface bifilaire		1SNA 021 057 R1400	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 021 061 R1000	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon M340

**Schneider
Modicon
M340**



Application

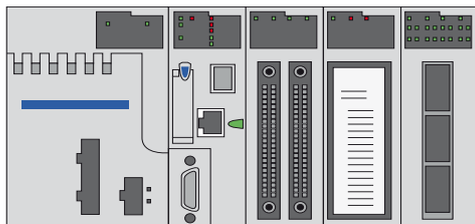
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100	
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500	
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	●	1SNA 631 003 R2700	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500	
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
	Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700		
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200
		Interface monofilaire	●		1SNA 020 870 R0700
Interface bi ou trifilaire		●		1SNA 020 871 R2400	
Interface monofilaire sectionnable	●		1SNA 020 872 R2500		
Interface trifilaire sectionnable avec fusible	●		1SNA 020 873 R2600		
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400	
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600	
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
	OMNI 20	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700
Interface universelle		●		1SNA 631 180 R2100	
Interface universelle avec LED sur l'alimentation		●		1SNA 631 179 R0300	
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20 +	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400	
	HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●		1SNA 020 833 R1600
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●		1SNA 020 835 R1000
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine	●		1SNA 020 834 R1700
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●		1SNA 020 832 R1500
	HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1T	●		1SNA 020 954 R2700
Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC		●		1SNA 020 955 R2000	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon M340

**Schneider
Modicon
M340**



Application

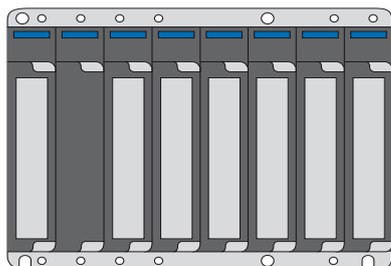
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale		
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200		
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100		
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000		
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500		
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700		
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300		
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	●	1SNA 631 003 R2700		
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000		
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500		
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000		
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500		
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200		
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300		
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400		
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500		
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600		
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700		
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000	
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100	
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100	
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200	
		Interface monofilaire	●		1SNA 020 870 R0700	
		Interface bi ou trifilaire	●		1SNA 020 871 R2400	
		Interface monofilaire sectionnable	●		1SNA 020 872 R2500	
Interface trifilaire sectionnable avec fusible	●		1SNA 020 873 R2600			
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400		
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500		
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600		
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter		
	OMNI 20	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700	
		Interface universelle	●		1SNA 631 180 R2100	
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●		1SNA 631 179 R0300	
		Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20 +	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100
				Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400
HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact		●		1SNA 020 833 R1600	
	Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable		●		1SNA 020 835 R1000	
	Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine		●		1SNA 020 834 R1700	
	Interface de sortie relais N/P 2RT		●		1SNA 020 832 R1500	
HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1T	●		1SNA 020 954 R2700		
	Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC	●		1SNA 020 955 R2000		

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon Quantum

**Schneider
Modicon
Quantum**



Application

Longueur du câble

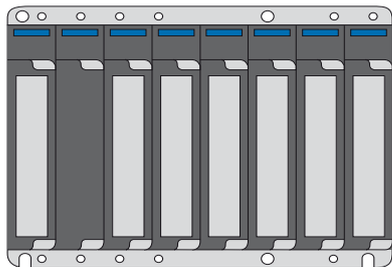
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100	
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500	
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	●	1SNA 631 003 R2700	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500	
Interface de connectique pour API Interfast PCB  	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700	
	HE10 20	Interface monofilaire			1SNA 020 867 R2000
		Interface bifilaire avec fusible pour 16 voies			1SNA 020 803 R2100
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 868 R0100
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 869 R0200
		Interface monofilaire	●		1SNA 020 870 R0700
		Interface bi ou trifilaire	●		1SNA 020 871 R2400
		Interface monofilaire sectionnable	●		1SNA 020 872 R2500
Interface trifilaire sectionnable avec fusible	●		1SNA 020 873 R2600		
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400	
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600	
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
	OMNI 20	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700
		Interface universelle	●		1SNA 631 180 R2100
Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●		1SNA 631 179 R0300		
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20 +	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400	
	HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●		1SNA 020 833 R1600
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●		1SNA 020 835 R1000
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine	●		1SNA 020 834 R1700
	Interface de sortie relais N/P 2RT	●		1SNA 020 832 R1500	
	HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1T	●		1SNA 020 954 R2700
Interface d'entrée relais N/P 1T 24 V DC		●		1SNA 020 955 R2000	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon Quantum

**Schneider
Modicon
Quantum**



Application

Longueur du câble

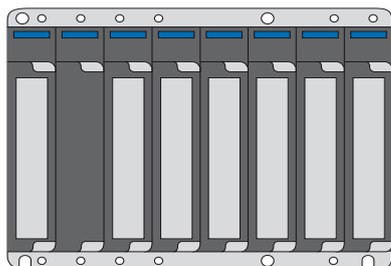
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100	
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500	
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles	●	1SNA 631 003 R2700	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 061 R2000	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500	
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700	
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400	
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600	
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
	OMNI 20	Interface universelle		1SNA 631 151 R2700	
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100	
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300	
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100	
	+	Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400	
	HE10 20	Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●	1SNA 020 833 R1600	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●	1SNA 020 835 R1000	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine	●	1SNA 020 834 R1700	
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●	1SNA 020 832 R1500	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

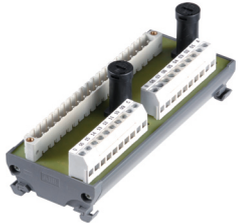
Schneider API Modicon Quantum

**Schneider
Modicon
Quantum**



Application

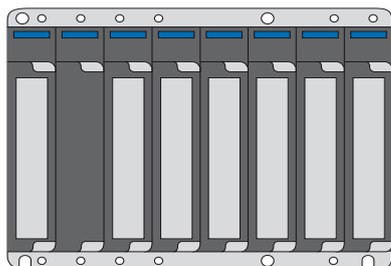
Longueur du câble	
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS  	OMNI 12	Interface monofilaire		1SNA 621 016 R1100	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 004 R2000	
		Interface bifilaire		1SNA 631 024 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 054 R2100	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 016 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 082 R1600	
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 006 R2200	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 026 R1500	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire	●	1SNA 631 060 R0300	
	Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 080 R2000		
	OMNI 20	Interface monofilaire			1SNA 621 017 R1200
		Interface monofilaire redondant			1SNA 631 005 R2100
		Interface monofilaire avec fusible			1SNA 631 013 R1000
		Interface bifilaire			1SNA 631 025 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire			1SNA 631 055 R2200
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 631 017 R1400
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable			1SNA 631 083 R1700
		Interface monofilaire redondant	●	1SNA 631 007 R2300	
		Interface bifilaire	●	1SNA 631 027 R1600	
Interface bi, tri ou quadrifilaire		●	1SNA 631 061 R2000		
Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable	●	1SNA 631 081 R1500			
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 857 R2600	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 858 R0700	
	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire			1SNA 020 859 R0000
		Interface bi ou trifilaire			1SNA 020 860 R0500
		Interface trifilaire avec fusible			1SNA 020 861 R2200
		Interface monofilaire sectionnable			1SNA 020 862 R2300
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
		Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700	
Interface de découplage pour API Interfast MS 	OMNI 12	Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 182 R1700	
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
		Interface universelle		1SNA 631 158 R0600	
		Interface universelle	●	1SNA 631 178 R0200	
	Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 177 R2100		
	OMNI 20	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700
		Interface universelle	●	1SNA 631 180 R2100	
		Interface universelle avec LED sur l'alimentation	●	1SNA 631 179 R0300	
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 830 R2700	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 826 R1700	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●	1SNA 020 828 R2100	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●	1SNA 020 829 R2200	
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●	1SNA 020 827 R1000	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon Quantum

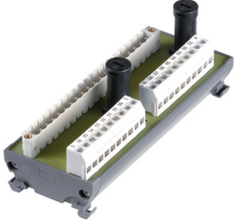
**Schneider
Modicon
Quantum**



Application

Longueur du câble

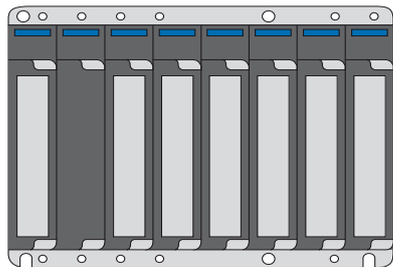
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

Interface de connectique pour API	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interfast MS 	OMNI 12	Interface monofilaire		1SNA 621 016 R1100	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 004 R2000	
		Interface monofilaire pour 2 x 12 pôles		1SNA 631 000 R0000	
		Interface bifilaire		1SNA 631 024 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 054 R2100	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 016 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 082 R1600	
		Interface universelle		1SNA 631 158 R0600	
		OMNI 20	Interface monofilaire		
	Interface monofilaire redondant				1SNA 631 005 R2100
	Interface monofilaire avec fusible				1SNA 631 013 R1000
	Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles				1SNA 631 001 R2500
	Interface bifilaire				1SNA 631 025 R1400
	Interface bi, tri ou quadrifilaire				1SNA 631 055 R2200
	Interface monofilaire sectionnable				1SNA 631 017 R1400
	Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable				1SNA 631 083 R1700
	Interface monofilaire redondant			●	1SNA 631 007 R2300
	Interface bifilaire			●	1SNA 631 027 R1600
	Interface bi, tri ou quadrifilaire			●	1SNA 631 061 R2000
	Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable			●	1SNA 631 081 R1500
	Interface universelle			1SNA 631 151 R2700	
Interface universelle		●	1SNA 631 180 R2100		
Interface universelle avec LED sur l'alimentation		●	1SNA 631 179 R0300		
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 857 R2600	
	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
		Interface monofilaire	●	1SNA 020 863 R2400	
		Interface bi ou trifilaire	●	1SNA 020 864 R2500	
		Interface trifilaire avec fusible	●	1SNA 020 865 R2600	
Interface monofilaire sectionnable	●	1SNA 020 866 R2700			
Interface de découplage pour API Interfast MS	OMNI 20	Interface de sortie relais N 1RT		1SNA 631 124 R1400	
		Interface de sortie relais N 1RT	●	1SNA 631 125 R1500	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 631 181 R1600	
		Interface de sortie optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
		Interface d'entrée optocoupleurs N/P	●	Nous consulter	
Interface de découplage pour API Interfast PCB 	OMNI 20	Interface de sortie relais N/P 1T pour commande électrovanne	●	1SNA 020 836 R1100	
		Interface de sortie relais N/P 1RT	●	1SNA 020 831 R1400	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec fusible sur commun contact	●	1SNA 020 833 R1600	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec connectique sectionnable	●	1SNA 020 835 R1000	
		Interface de sortie relais N/P 1RT avec forçage de la bobine	●	1SNA 020 834 R1700	
		Interface de sortie relais N/P 2RT	●	1SNA 020 832 R1500	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon Quantum

**Schneider
Modicon
Quantum**



Application

Longueur du câble

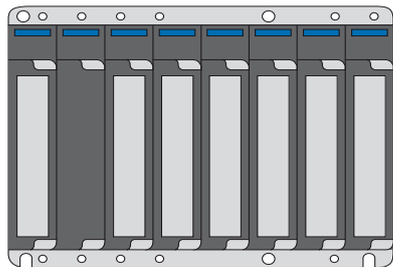
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

Interface de connectique pour API	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interfast MS	OMNI 12	Interface monofilaire		1SNA 621 016 R1100	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 004 R2000	
		Interface bifilaire		1SNA 631 024 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 054 R2100	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 016 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 082 R1600	
			Interface universelle		1SNA 631 158 R0600
	OMNI 20		Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200
			Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100
			Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000
			Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500
			Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400
			Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200
			Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400
			Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700
			Interface universelle		1SNA 631 151 R2700
	Interface de connectique pour API Interfast PCB	OMNI 12	Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 857 R2600
OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)		Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
SUBD 25		Interface monofilaire		1SNA 020 850 R0300	
		Interface bifilaire		1SNA 021 058 R2500	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 021 062 R1100	
SUBD 37		Interface monofilaire		1SNA 020 852 R2100	
		Interface bifilaire		1SNA 021 059 R2600	
	Interface monofilaire sectionnable		1SNA 021 063 R1200		

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon Quantum

**Schneider
Modicon
Quantum**



Application

Longueur du câble

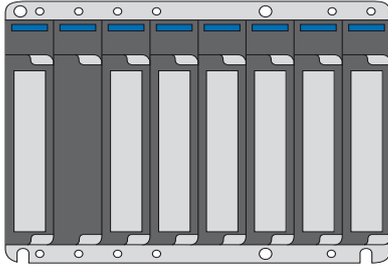
	Longueur du câble
IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

Interface de connectique pour API Interfast MS	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
	OMNI 12	Interface monofilaire		1SNA 621 016 R1100	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 004 R2000	
		Interface monofilaire pour 2 x 12 pôles		1SNA 631 000 R0000	
		Interface bifilaire		1SNA 631 024 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 054 R2100	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 016 R1300	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 082 R1600	
		Interface universelle		1SNA 631 158 R0600	
	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100	
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500	
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700	
		Interface universelle		1SNA 631 151 R2700	
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 12	Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 857 R2600	
	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
	SUBD 25	Interface monofilaire		1SNA 020 850 R0300	
		Interface bifilaire		1SNA 021 058 R2500	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 021 062 R1100	
	SUBD 37	Interface monofilaire		1SNA 020 852 R2100	
		Interface bifilaire		1SNA 021 059 R2600	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 021 063 R1200	

Interfast : Système de pré-câblage - Guide de Sélection

Schneider API Modicon Quantum

**Schneider
Modicon
Quantum**



Application

Longueur du câble

IEC	1 m
	1.5 m
	2 m
UL	1 m
	1.5 m
	2 m

Interface de connectique pour API Interfast	Connect.	Description	LED	Réf. Commerciale	
Interface de connectique pour API Interfast MS 	OMNI 20	Interface monofilaire		1SNA 621 017 R1200	
		Interface monofilaire redondant		1SNA 631 005 R2100	
		Interface monofilaire avec fusible		1SNA 631 013 R1000	
		Interface monofilaire pour 2 x 20 pôles		1SNA 631 001 R2500	
		Interface bifilaire		1SNA 631 025 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire		1SNA 631 055 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 631 017 R1400	
		Interface bi, tri ou quadrifilaire sectionnable		1SNA 631 083 R1700	
		Interface universelle		1SNA 631 151 R2700	
Interface de connectique pour API Interfast PCB 	OMNI 20 (Fusible sur l'alimentation)	Interface monofilaire		1SNA 020 859 R0000	
		Interface bi ou trifilaire		1SNA 020 860 R0500	
		Interface trifilaire avec fusible		1SNA 020 861 R2200	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 020 862 R2300	
	SUBD 25	Interface monofilaire		1SNA 020 850 R0300	
		Interface bifilaire		1SNA 021 058 R2500	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 021 062 R1100	
	SUBD 37	Interface monofilaire		1SNA 020 852 R2100	
		Interface bifilaire		1SNA 021 059 R2600	
		Interface monofilaire sectionnable		1SNA 021 063 R1200	

Interfast

Des outils à portée de main et à portée de "clic"

Retrouvez notre offre Interfast sur le Net avec le portail eMedia d'ABB.

<http://www.web-edia.com/interfast>

Cette bibliothèque vous permettra d'accéder à tout moment et grâce à une simple connexion Internet aux dernières versions du contenu documentaire eCat pour l'ensemble de cette offre.

Notre outil de sélection vous permet de définir en toute simplicité une offre adaptée à votre application.

The image displays three screenshots of the Interfast web application interface. The first screenshot shows the main navigation menu with options like 'Selection guides', 'Catalog', and 'Downloads'. The second screenshot shows the 'Select the PLC module' step, where users can choose a manufacturer (ABB, Allen Bradley, etc.) and a module part number. The third screenshot shows the 'Select the function' step, where users can choose a technology and function. The main screenshot on the right shows the 'Your PLC pre-wiring system' configuration screen, which includes a table of interface options and a summary of the selected configuration.

Technology	Function	Led	Order code	Application	Wiring II
Interfast MS	Single-wire interface	No	1SNA621017R1200	Power	666
Interfast MS	Single-wire redundancy interface	No	1SNA631003R2100	Power	666
Interfast MS	Single-wire interface with fuse	No	1SNA631013R1000	Power	666
Interfast MS	Two-wire interface	No	1SNA631025R1400	Power	666
Interfast MS	Two, three or four-wire interface	No	1SNA631055R2200	Power	666
Interfast MS	Interruptible single-wire interface	No	1SNA631017R1400	Power	666

Catalogue Interfast

Guides de sélection Interfast pour automate



Interfast : le système de pré-câblage des API Modules d'interface
référence du catalogue n° 1SNC127006C0302



Solution pour API ABB
référence du catalogue n° 1SNC127008B0302



Solution pour API Siemens
référence du catalogue n° 1SNC127009B0301



Solution pour API Schneider
référence du catalogue n° 1SNC127010B0301

Et encore plus de constructeurs sur notre eCat Interfast

Contactez-nous

ABB France

Division Produits Basse Tension

Activité Basse Tension

465, avenue des Pré Seigneurs

La Boisse

F-01124 Montluel cedex / France

 **N° Indigo 0 825 38 63 55**
0,15 € TTC / MN

 **N° Indigo FAX 0 825 87 09 26**
0,15 € TTC / MN

Dans un souci permanent d'amélioration, ABB se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des appareils décrits dans ce document. Les informations n'ont pas de caractère contractuel. Pour précision, veuillez prendre contact avec votre société ABB.

ABB France

Low Voltage Products Division

Export Department

10, rue Ampère Z.I. - B.P. 114

F-69685 Chassieu cedex / France

Tel. : +33 (0)4 7222 1722

Fax : +33 (0)4 7222 1935

1SNC127010B0301 - Imprimé en France (Y 12.2010 Ferréol)