

Moduł przekaźnika FIR 2000

Moduł przekaźnika FIR 2000 służy jako przekaźnik pomocniczy w systemach sygnalizacyjnych lub sterowniczych itp.
Zworka na płycie służy do zaprogramowania sposobu sterowania przekaźnika (switch – włącznikiem lub button – przyciskiem).

Charakterystyka

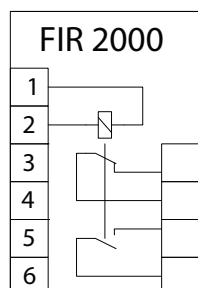
- montowany w tych samych ramkach co osprzęt podtynkowy ABB,
- montowany podtynkowo w puszcze \varnothing 60 mm z wkrętami mocującymi, natynkowo w obudowie ABB lub w kanałach instalacyjnych,
- dla napięć zasilających 24 V AC.

Uwaga!

Izolacja przekaźnika nie jest przystosowana do napięcia 230 V.

Parametry	Dane
napięcie robocze	15 – 28 V AC
pobór prądu	18 mA AC
obciążalność prądowa styku	1 A AC/DC 30 VA/W
dopuszczalne napięcie na stykach przekaźnika	42 V AC/60 V DC
stopień ochrony	IP 20
temperatura pracy	5°C ... 40°C
temperatura składowania	-40°C ... 70°C
wymiary	145x30x80 mm
waga netto	35 g

Schemat uproszczony



FIR 2000



Więcej informacji

ABB Sp. z o.o.

ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa
tel.: 022 51 64 400
fax: 022 51 64 444
e-mail: osprzet.pomoc@pl.abb.com

www.abb.pl
www.busch-jaeger.pl

ABB zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. W przypadku zamówień obowiązywać będą uzgodnione warunki. ABB Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwe braki informacji w tym dokumencie.

Zastrzegamy wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i jego tematyki oraz zawartych w nim zdjęć i ilustracji. Jakiegokolwiek kopiowanie, ujawnianie stronom trzecim lub wykorzystanie jego zawartości w części lub w całości bez uzyskania uprzednio pisemnej zgody ABB Sp. z o.o. jest zabronione.

Wszelkie prawa zastrzeżone
© Copyright 2010 ABB



Spełnia wymogi
EMC Directive 2014/30/EU