

Transformator FLM 1000

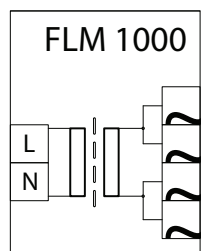
Transformator FLM 1000 służy jako źródło zasilania dla niewielkich systemów przyzywowych ABB. Można go również stosować w innych systemach zwracając uwagę na moc zasilanych urządzeń.

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,
- do systemów zasilanych napięciem 24 V AC.

Parametry	Dane
napięcie pierwotne	230 V
częstotliwość	50 Hz
napięcie wtórne	15 V
prąd obciążenia	150 mA
moc znamionowa	2,2 VA
stopień ochrony	IP 20
temperatura pracy	5°C ... 40°C
temperatura składowania	-40°C ... 70°C
wymiary	71x71x38 mm
waga netto	130 g
przewody strony wtórnej	telefoniczne 0,5 mm ²
przewody zasilające	2,5 mm ²

Schemat uproszczony



FLM 1000



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