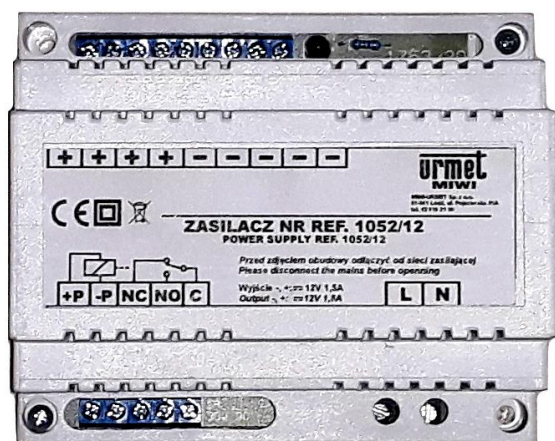


Zasilacz KD

NR REF.

12V DC

1052/12



OPIS

Zasilacz KD nr ref. 1052/12 jest zasilaczem przeznaczonym do zasilania podzespołów kontroli dostępu.

Główne jego cechy to:

- Zapewnienie wydajności energetycznej dla urządzeń kontroli dostępu (czytniki, zamki kodowe, zwory elektromagnetyczne, elektrozacepy rewersyjne),
- Posiada wbudowany, niezależny przekaźnik z wyprowadzonymi odseparowanymi stykami.

Zasilacz posiada zieloną diodę LED sygnalizującą stan podłączenia do sieci zasilającej.

Zasilacz posiada wyłącznik termiczny PTC do ochrony przed zwarciami i przeciążeniami.

Przewidziany do montażu na szynie DIN lub na ścianie (z wykorzystaniem osłony załączonej do zasilacza).

Energetyczną obsługę urządzeń KD 12V DC

Sygnalizacja stanu pracy za pomocą dwóch diod LED.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz budynków. Należy je montować w miejscu suchym i przewiewnym.

Zasilacz ten może być także stosowany w systemach analogowych jako zasilacz dodatkowy, wszędzie tam, gdzie potrzebne jest źródło 12V prądu stałego.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie:	230 VAC
Moc:	20VA
Napięcia wyjściowe +, -:	12V / 1,5A DC
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +45°C
Zabezpieczenia	Termiczne na wejściu sieci, przeciwzwarceniowe na wyjściu
Wymiary:	6 modułów DIN
Długość	107 mm
Szerokość	90 mm
Wysokość	72 mm
Waga:	0,83kg
Parametry przekaźnika:	
Napięcie cewki przekaźnika	12 VDC
Max napięcie zestyków	60 VAC / 30 VDC
Max obciążalność zestyków	1 A
Max moc łączeniowa	30 W