



ZASILACZ IMPULSOWY PS8D ROGER

Nr ref.: 9769

Zasilacz o dwóch parach zacisków wyjściowych.

Zasilacz PS8D przeznaczony jest do wykorzystania w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5.

W szczególności może być wykorzystany do zasilania ekspanderów MCX2D, MCX4D i dystrybutorów zasilania PSD4D.

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24H) to prąd znamionowy zasilacza nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego.

Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy! W szafach Rack oraz miejscach słabo wentylowanych zalecamy stosowanie wraz z zasilaczem następujących elementów: wentylator A19-W12 oraz sterownik obrotów FR-1.

Uwaga!.

Obydwa zaciski -V są ze sobą fizycznie zwarte, podobnie jak dwa zaciski +V zasilacza.

Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie zasilania:	230 V AC
Napięcie wyjściowe:	13.8 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego:	Nie
Wydajność prądowa zasilacza:	10.8 A
Moc zasilacza:	150 W
Liczba wyjść:	2 szt.
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none">• Przeciwprzepięciowe• Przeciążeniowe
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-10 °C ... 40 °C / 20 % ... 90 %
Waga:	0.42 kg

Wymiary:	159 x 97 x 30 mm
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	2 lata