

PRO PM 250W 12V 21A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Szeroka gama napięcia wyjściowego wynoszącego 5, 12, 24 i 48 V oraz liczne atesty międzynarodowe umożliwiają bardzo szerokie zastosowanie. Zakres mocy sięga od 35 W do 350 W. Indywidualne możliwości adaptacji czynią moduł PRO-PM właściwym wyborem dla wielu standardowych maszyn.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Power supply, switch-mode power supply unit
Nr zam.	2660200291
Typ	PRO PM 250W 12V 21A
GTIN (EAN)	4050118782080
Ilość	1 szt.

PRO PM 250W 12V 21A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Informacje ogólne

Sprawność	84%	Wilgotność	5...95 % RH
Stopień ochrony	IP20	Wskaźnik pracy	LED zielona: Ready
Położenie montażowe, wskazówka montażowa	Montaż w panelu, mocowanie śrubowe	Derating	> 50°C (2% / 1°C)
Ochrona przed zwarcieniem	Tak		

PA52_4 EMV / udar / wibracja

Wytrzymałość udarowa IEC 60068-2-27	30 g we wszystkich kierunkach	Emisja zakłóceń zgodnie z wymaganiami	Klasa B EN 55032
Badanie odporności na zakłócenia według	Burst: EN 61000-4-4 / ESD EN 61000-4-2, EN61000-4-3 (HF field), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips)	Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	10...500 Hz, stałe przyspieszenie 5 g, 10 minut/cykl, 60 minut/oś

Koordynacja izolacji

Napięcie izolacji wejście / wyjście	3 kV	Izolacja wyjście napięciowe / uziemienie	2 kV
Izolacja wyjście napięciowe / uziemienie	0.5 kV		

Bezpieczeństwo elektryczne (stosowane normy)

Napięcie bezpieczne	SELV, zgodnie z normą IEC 60950-1, PELV zgodnie z EN 60204-1
---------------------	--

Dane podłączeniowe (wejście)

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/kcmil, max.	12 AWG
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/kcmil, min.	21 AWG	Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, max.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, min.	0.34 mm ²		

Dane podłączeniowe (wyjście)

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/kcmil, max.	12 AWG
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/kcmil, min.	21 AWG	Przekrój przyłącza przewodu, stywny, max.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, min.	0.34 mm ²		

Sygnałowy

Wskaźnik pracy	LED zielona: Ready
----------------	--------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		