

PFM320D-EN

Zasilacz 12V DC, 2A



Specyfikacja techniczna

Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe	100 - 240V AC (max. 90 - 264V AC), 50/60 Hz, 0,6 A
Napięcie wyjściowe	12V DC, 2A (+7%, -3%)

Parametry fizyczne

Waga	170 g
Wymiary	104 x 45 x 33 mm
Sposób montażu	Na płaskiej powierzchni
Kolor	Czarny
Wskaźnik pracy	Tak
Złącze wejściowe (AC)	2-pin Euro
Długość przewodu	Przewód AC: 50 cm Przewód DC: 80 cm
Złącze wyjściowe (DC)	Φ5,5 × Φ2,1 × 12 mm

Ochrona / środowisko pracy

Zabezpieczenia	Ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed przegrzaniem, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed obciążeniem napięciowym ESD: EN61000-4-2 +/-4 kV kontakt; +/-8 kV powietrze Skok napięcia: EN61000-4-5 Fala kombinowana: tryb wspólny ±4 kV (12 omów); tryb różnicowy ±2 kV (2 omy)
Temperatura pracy	-30°C ~ +70°C
Wilgotność pracy	< 95% (RH)
Temperatura przechowywania	-30°C ~ +85°C
Wilgotność przechowywania	5% - 95% (RH)

Certyfikaty

Certyfikaty	CE LVD: EN62368-1:2014+A11:2017 CE EMC: EN55032:2015, EN61000-32:2014, EN61000-3-3:2013, EN55035:2017
-------------	--

Cechy

- Łatwa instalacja
- Dioda LED wskazująca pracę
- Szeroki zakres temperatur pracy -30°C ~ +70°C
- Praca przy pełnym obciążeniu w podanym zakresie temperatur pracy
- Skuteczne zabezpieczenia przeciążeniowe i przeciwprzepięciowe
- W pełni zgodny z wymogami ERP.COMMISSION REGULATION (EU)2019/1782

Wymiary (mm)

