



Zasilacz DC52V na szynę DIN

ViDi-PS130



Cechy kluczowe:

- Maks. moc 130W
- DC52V 1,5A
- Montaż szynie DIN
- Zabezpieczenie przepięciowe zgodne z normą IEC61000-4-5
- Temperatura otoczenia, w jakiej powinno pracować urządzenie: -40°C ~ 70°C

Szczegółowa specyfikacja

Zasilanie	
Wejście	90~264V AC 50/60Hz
Wyjście	DC52V 1,5A, maks. 130W
Odchylenie oraz szum	Do 1% (200mVp-p)
Wydajność	
Czas uruchamiania oraz narastania	600ms, 20ms
Czas utrzymania napięcia	60ms/12ms (pełne odciążenie)
Wydajność ogólna	89%
Ochrona	
Test izolacyjny	I/P-O/P:3kVAC; I/P-FG:2kVAC; O/P-FG:0,5kVAC
Test rezystancji izolacji	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohm / 500VDC / 25°C / 70%RH
Ochrona przed zwarciem	Tak
Ochrona przed przepięciem	Tak
Ochrona przed przegrzaniem	Tak
Klasa ochrony	Ochrona przed wyładowaniami IEC61000-4-2 6kV; IEC61000-4-2 ESD 8/15kV
Miejsce pracy	
Temperatura	-40°C ~ 70°C
Wilgotność	10% ~ 90% bez kondensacji
Obudowa	
Wymiary	145x110x51 (mm)