



- ✓ Stabilizowane, stałonapięciowe wyjście 12V/1,1A
- ✓ Napięcie wejściowe 230VAc 50Hz
- ✓ Poszanowanie energii elektrycznej
- ✓ Zabezpieczenia: zwarciove, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- ✓ Typ obudowy: adapter



Zasilanie:	Napięcie wejściowe:	90-264V AC
	Częstotliwość zasilania:	50 Hz
Wyjście:	Napięcie wyjściowe	12Vdc
	Prąd wyjściowy znamionowy:	1,1A
	Prąd wyjściowy $t_{otoczenia} < 30^{\circ}C$ :	1,1A
	Prąd wyjściowy $t_{otoczenia} = 40^{\circ}C$ :	0,9A
	Sprawność:	75%
	Moc maksymalna:	13,2W
	Zmiany napięcia w zależności od obciążenia:	Max +/- 5%
Warunki środowiskowe:	Temperatura pracy:	0...40°C
	Wilgotność względna:	20..90% bez kondensacji
Zabezpieczenia:	Zwarciove	TAK, Automatyczny powrót do normalnej pracy
	Zabezpieczenie nadnapięciowe:	TAK
Wymiary:	Gabaryty zasilacza:	77 x 52 x 39 mm
	Długość przewodu DC:	1,3m
Wtyk DC:	Żeński	Standard 2x1 x 5,5mm
INNE:	Projektowana żywotność:	30 tys. godzin
	Certyfikaty:	CE, ROHS
	Standardy bezpieczeństwa:	EN60950-1, IEC60950-1
	Klasa ochronności:	II klasa
Współpraca z rozdzielaczem:	TAK	