

Przetwornica KEMOT 24V/12V 10A



KEMOT®

Marka:
Kemot

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
URZ3261

Kod EAN:
5901890016247

Opis techniczny

Napięcie wejściowe: 24 V DC
Napięcie wyjściowe: 12,5 V DC +/- 1 V
Maksymalne natężenie wyjściowe: 10 A +/- 0,5 A
Znamionowe napięcie wejściowe: 25 V DC +/- 1 V
Napięcie robocze: 22 V DC - 29 V DC
Bezpiecznik: 10 A
Zabezpieczenia wewnętrzne:
Zabezpieczenie przed przeciążeniem
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem wejściowym powyżej 30 V DC
Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem wejściowym poniżej 19 V DC
Temperatura pracy: 5 - 35°C
Uniwersalna wtyczka, kompatybilna z gniazdami zapalniczek samochodowych

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.375 Kg	0.42 Kg	17 cm x 5 cm x 10 cm

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
kart.	30 szt.	11.6 Kg	13.3 Kg	29 cm x 36 cm x 32 cm