

# 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