

**Nazwa produktu:** ZASILACZ ELEKTRONICZNY LED 12V 25W

**Klasa:** Zasilacz DC (EC002540)

**Grupa:** Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)

#### INFORMACJE OGÓLNE

ID produktu wg dostawcy	B42-LD025
Opis szczegółowy produktu	ZASILACZ ELEKTRONICZNY LED 12V 25W
PKWiU	27.90.40.0
EAN/GTIN	5900280902580
Nazwa producenta	BEMKO Sp. z o.o.
ID produktu wg producenta	B42-LD025
KGO	0,00
Informacja REACH	Brak danych (no data)



#### OPIS ETIM

Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Napięcie wyjściowe 1	12...12 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	2,1 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	nie
Odporność na zwarcie	tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	230...230 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	230...230 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	tak
Moc wyjściowa	25 W
Stabilizowany	tak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Możliwość montażu na szynie	nie
Możliwość montażu na ścianie	tak
Wersja modułowa	nie
Możliwość montażu bezpośredniego	tak
Szerokość	85 mm
Wysokość	39 mm
Głębokość	59 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20

#### INFORMACJE ZAMÓWIENIOWE

Jednostka zamówienia wg UNECE	Sztuka (C62)
Jednostka zawartości wg UNECE	Sztuka (C62)
Liczba jednostek zawartości na jednostkę zamówienia	1
Ilość cenowa	1
Interwał ilości zamówienia	1
Minimalna ilość zamówienia	1

#### INFORMACJE CENOWE

Cena	38,50
Rodzaj ceny	Cena cennikowa netto podlegająca rabatowi (net_list)
Podatek VAT	23,00
Waluta	PLN