

Nazwa produktu: ZASILACZ ELEKTRONICZNY LED 12V 100W

Klasa: Zasilacz DC (EC002540)

Grupa: Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)

INFORMACJE OGÓLNE

ID produktu wg dostawcy	B42-LD100
Opis szczegółowy produktu	ZASILACZ ELEKTRONICZNY LED 12V 100W
PKWiU	27.90.40.0
EAN/GTIN	5900280902566
Nazwa producenta	BEMKO Sp. z o.o.
ID produktu wg producenta	B42-LD100
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	8,5 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	100 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	198 mm
Wysokość	42 mm
Głębokość	98 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	80,90
Rodzaj ceny	Cena cennikowa netto podlegająca rabatowi (net_list)
Podatek VAT	23,00
Waluta	PLN