

Zasilacz impulsowy do puszki, 12V, 10W

Zasilacz impulsowy. Do puszki podtynkowej. Napięcie wyjściowe 12 V. Moc 10 W.
Zasilacz ZI-10-12P przeznaczony jest do zasilania niskonapięciowych lamp LED.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902431670157
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	ZI-10-12P
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Zasilacz DC (EC002540)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Napięcie wyjściowe 1	10,8..13,8 V
Napięcie wyjściowe 2	0..0 V
Napięcie wyjściowe 3	0..0 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	1,2 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Tak
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	12 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	180..264 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie zasilające dla DC	0..0 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	10 W
Stabilizowany	Tak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Nie
Szerokość	48 mm
Wysokość	43 mm

Głębokość	20 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20