

# Zasilacz impulsowy przemysłowy nap. wej. 100÷240V AC, P=120W nap. Wyj. 12V DC

Do układów zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych w systemach automatyki przemysłowej oraz sieciach informatycznych.

Zasilacz posiada wewnętrzne zabezpieczenia zwarciove, przeciążeniowe, przepięciowe i temperaturowe.



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312599487
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	ZI-120-12V
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

## Opis ETIM

Klasa	Zasilacz DC (EC002540)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Napięcie wyjściowe 1	0..0 V
Napięcie wyjściowe 2	0..0 V
Napięcie wyjściowe 3	0..0 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	10 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Tak
Wartość znamionowa napięcia wyjściowego 1	12 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	100..240 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie zasilające dla DC	0..0 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Pobór mocy	2 VA
Moc wyjściowa	120 W
Stabilizowany	Tak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie

Wersja modułowa	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4
Szerokość wbudowania	67 mm
Wysokość wbudowania	130 mm
Możliwość montażu bezpośredniego	Nie
Szerokość	67 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	115 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20