

Zasilacz impulsowy przemysłowy nap. wej. 100÷240V AC, P=75W 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	5908312599500
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	ZI-75-12V
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Zasilacz DC (EC002540)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Maksymalny prąd wyjściowy 1	6,25 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 DC	Nie dotyczy
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	75 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	57 mm
Wysokość wbudowania	130 mm
Możliwość montażu bezpośredniego	Nie

Szerokość	57 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	115 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20