

Zasilacz impulsowy przemysłowy nap. wej. 90÷264V AC/120÷370V DC, P=120W nap. Wyj. 24V DC

Zasilacz impulsowy 120W ; Uwe 100-264V AC ; Uwy 24V DC

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



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312595793
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	ZI-120-24V
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Zasilacz DC (EC002540)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj napięcia zasilającego	AC/DC
Napięcie wyjściowe 1	22..28 V
Napięcie wyjściowe 2	0..0 V
Napięcie wyjściowe 3	0..0 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	5 A
Zakres nastawy napięcia wyjściowego	Tak
Odporność na zwarcie	Tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz	90..264 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz	90..264 V
Znamionowe napięcie zasilające dla DC	120..370 V
Stabilizowane napięcie wyjściowe	Tak
Moc wyjściowa	120 W
Stabilizowany	Tak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk śrubowy/sprężynowy
Możliwość montażu na szynie	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Nie
Wersja modułowa	Tak

Szerokość wyrażona liczbą modułów	6
Wysokość wbudowania	90 mm
Możliwość montażu bezpośredniego	Nie
Szerokość	75 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	90 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20