



Zasilacze dogniazdkowe (E80121) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004638**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne zasilanie czujników napięciem roboczym 24 V DC
- Wyjątkowo niewielkie wymiary konstrukcji
- Proste podłączanie sprawdzonym konektorem M12

Dane elektryczne

Częstotliwość znamionowa AC[Hz]	50...60
Zakres wejściowego napięcia przemiennego AC[V]	100...240
Napięcie wyjściowe DC[V]	24
Klasa ochrony	II
Liczba obwodów wyjściowych	1
Maks. tętnienie resztkowe[mV]	240
Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[%]	86,2
Prąd wejściowy (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[A]	1

Wyjścia

Całkowity prąd wyjściowy[A] 1

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...40
Temperatura składowania[°C]	-20...85
Ochrona	Konektor M12: IP69K

Dane mechaniczne

Waga[g] 254,5
Obudowa prostopadłościan
Wymiary[mm] 93,5 x 46 x 35,8
Materiał obudowa: sztuczne tworzywo czarny

Akcesoria

Dostarczane elementy Adaptery sieciowe: 1, EU
1, UK
1, USA
1, AUS

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m; 2 x 0,5 mm²
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004638