



Zasilacze dogniazdkowe (E80120) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004637**

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 AC[Hz]	47...63
Zakres wejściowego napięcia przemiennego AC[V]	90...264
Napięcie wyjściowe DC[V]	24
Klasa ochrony	II
Liczba obwodów wyjściowych	1
Maks. tętnienie resztkowe[mV]	200
Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[%]	82,22
Prąd wejściowy (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[A]	0,8

Wyjścia

Całkowity prąd wyjściowy[A] 1

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] 0...40

Ochrona IP 40; (Konektor M12: IP 69K)

Testy / dopuszczenia

EMC EN 55022
EN 55024
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Dane mechaniczne

Waga[g] 203,5
Obudowa prostopadłościan
Wymiary[mm] 74 x 29 x 39,7
Materiał obudowa: sztuczne tworzywo czarny;

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004637