



Konwerter napięcia (E30406) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003453**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne zasilanie czujników napięciem roboczym 24 V DC
- Stosowane w instalacjach elektrycznych o bardzo niskim napięciu roboczym
- Łatwe podłączenie niezawodnym i sprawdzonym konektorem M12

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe DC[V]	9...27
Pobór prądu[mA]	< 500
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Liczba obwodów wyjściowych	1

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70
Ochrona IP 40

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 15 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	30 V/m (80...1000 MHz)
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV cęgi probiercze
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V (0,15...80 MHz)

Dane mechaniczne

Waga[g]	151
Obudowa	prostokąt
Wymiary[mm]	58 x 36 x 14,4
Materiał	PBT-GF20
Materiał uszczelnienia	FKM

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Przewód: 1 m, PUR

Konektor: 1 x M12; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: miedź, nikiel; uszczelnienie: FKM

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003453