



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód Ethernet VSTGN040ZDS0002L04STGN040ZDS (E21138) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003085**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do podłączania czujnika do interfejsu parametryzacji
- Do niezawodnego przesyłania sygnałów
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Konstrukcja styki pozłacane; kabel ekranowany

Wykonanie Kabel Ethernet, Kodowanie D

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 48 AC / 60 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Ochrona IP 65; IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 163,6

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,4 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, PVC, kolor zielony, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU, czarny; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,4 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003085

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:01