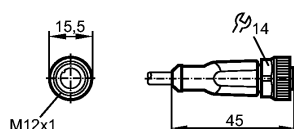


EVC071

ADOGH050MSS0005H05

Technika łączeniowa



Cechy produktu

Wtyk żeński

Do czujników z

Konektor M12

bezsilikonowy

nie zawiera halogenu

Połączone styki

Dane elektryczne

Wykonanie elektryczne

AC/DC

Napięcie zasilania

[V]

30 AC / 36 DC

Prąd znamionowy

[A]

4; cRUUs: 3 A

Klasa ochrony

II

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia

[°C]

-25...90, cRUUs: max. 75 °C

Temperatura w czasie pracy

[°C]

-25...90, cRUUs: max. 75 °C

Stopień ochrony

IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Dane mechaniczne

Wykonanie

prosty

Materiał obudowy

obudowa: TPU pomarańczowy; Uszczelnienie: Viton

Materiał nakrętki

mosiądz; niklowany

Moment dokręcający dla nakrętki radełkowanej [Nm]

0,6...1,5

możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego:

min. 10 x średnica kabla
max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max.

Prędkość przesuwu:

przyspieszenia 5 m/s²

Cykle zginania:

> 5 mln

Odkształcenie przy skręcaniu:

± 180 °/m

Waga

[kg]

0,187

Połączenie elektryczne

Połączenie

kabel PUR / 5 m;
5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; bezhalogenowy

Kolor powłoki

czarny

Schemat połączeń

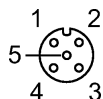
EVC071

ADOGH050MSS0005H05

Technika łączeniowa

Kolory żył

BK czarny
BN brązowy
BU niebieski
GY szary
WH biały



1 _____ BN
2 _____ WH
3 _____ BU
4 _____ BK
5 _____ GY

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

[sztuk]

1