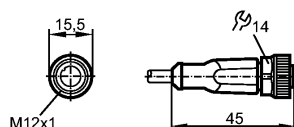


EVC003

ADOGH040MSS0010H04

Technika łączeniowa



Cechy produktu

Wtyk żeński

Do czujników z

Konektor M12

bezsilikonowy

nie zawiera halogenu

Połączane styki

Dane elektryczne

| | | |
|------------------------|--|-----------------|
| Wykonanie elektryczne | | AC/DC |
| Napięcie zasilania [V] | | 250 AC / 300 DC |
| Prąd znamionowy [A] | | 4 |
| 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 | | <p>Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego:</p> <p>min. 10 x średnica kabla max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s²</p> <p>Prędkość przesuwu: > 5 mln</p> <p>Cykle zginania: > 5 mln</p> <p>Odkształcenie przy skręcaniu: ± 180 °/m</p> |
| Waga [kg] | | 0,33 |

Połączenie elektryczne

| | | |
|---------------|--|--|
| Połączenie | | kabel PUR / 10 m; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; bezhalogenowy |
| Kolor powłoki | | czarny |

Schemat połączeń



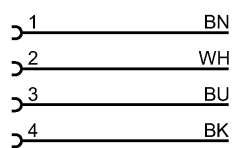
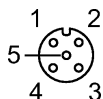
EVC003

ADOGH040MSS0010H04

Technika łączeniowa

Kolory żył

BK czarny
BN brązowy
BU niebieski
WH biały



Uwagi

Sztuk w opakowaniu

[sztuk]

1