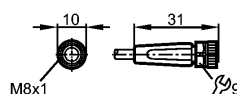


EVC150

ADOGF040MSS0002H04

Technika łączeniowa



Cechy produktu

Wtyk żeński

Do czujników z

Konektor M8

bezsilikonowy

nie zawiera halogenu

Połączane styki

Dane elektryczne

Wykonanie elektryczne AC/DC

Napięcie zasilania [V] 50 AC / 60 DC

Prąd znamionowy [A] 3

Klasa ochrony III

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia [°C] -25...90, cRUus: max. 50 °C

Temperatura w czasie pracy [°C] -25...90, cRUus: max. 50 °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] 0,3...0,5

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

Odształcenie przy skręcaniu: ± 180 °/m

Waga [kg] 0,052

Połączenie elektryczne

Połączenie kabel PUR / 2 m;
4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 3,7 mm; bezhalogenowy

Kolor powłoki czarny

Schemat połączeń

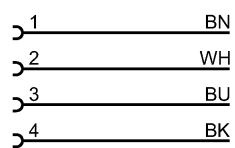
EVC150

ADOGF040MSS0002H04

Technika łączeniowa

Kolory żył

BK czarny
BN brązowy
BU niebieski
WH biały



Uwagi

Sztuk w opakowaniu

[sztuk]

1