

EVC006

ADOAH040MSS0010H04

Technologie de connexion



Caractéristiques du produit

Connecteur femelle

Pour détecteurs avec

Connecteur M12

Sans silicone

Sans halogène

Contacts dorés

Données électriques

| | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| Technologie | | AC/DC |
| Tension d'alimentation [V] | | 250 AC / 300 DC |
| Courant de sortie [A] | | 4 |
| Classe de protection | | II |

Conditions d'utilisation

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Température ambiante [°C] | | -25...90, cULus : max. 75 °C |
| Température ambiante en mouvement [°C] | | -25...90, cULus : max. 75 °C |
| Protection | | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |

Données mécaniques

| | | |
|--|--|---|
| Version | | coudé |
| Matière corps | | boîtier: TPU orange; joint d'étanchéité: Viton |
| Matière bague moletée | | laiton; nickelé |
| Couple de serrage maxi pour écrou [Nm] | | 0,6...1,5 |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | | Rayon de courbure pour des applications flexibles: min. 10 x diamètre du câble max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ² Vitesse de passage: > 5 millions Cycles de courbure: > 5 millions Sollicitation de torsion: ± 180 °/m |
| Poids [kg] | | 0,326 |

Raccordement électrique

| | | |
|---------------------|--|--|
| Raccordement | | câble PUR / 10 m; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; sans halogène |
| Couleur de la gaine | | noir |

Branchement



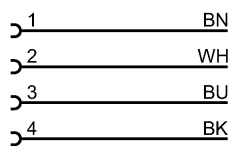
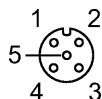
EVC006

ADOAH040MSS0010H04

Technologie de connexion

Couleurs des fils
conducteurs

BK noir
BN brun
BU bleu
WH blanc



Remarques

Quantité [pièce] 1