

Caractéristiques du produit

Connecteur femelle

Pour détecteurs avec

Connecteur M12

Sans silicone

Contacts dorés

Pour zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire

Données électriques

| | | |
|----------------------------|--|------------|
| Technologie | | DC PNP |
| Tension d'alimentation [V] | | 10...36 DC |
| Courant de sortie [A] | | 4 |
| Classe de protection | | II |

Conditions d'utilisation

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Température ambiante [°C] | | -25...100, cULus : max. 50 °C |
| Température ambiante en mouvement [°C] | | 5...100, cULus : max. 50 °C |
| Protection | | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |

Tests / Homologations

| | | |
|---------------|--|-------|
| MTTF [Années] | | 20027 |
|---------------|--|-------|

Données mécaniques

| | | |
|--|--|--|
| Version | | coudé |
| Matière corps | | boîtier: PVC noir transparent; joint d'étanchéité: EPDM |
| Matière bague moletée | | inox (1.4404 / 316L) |
| 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: > 1 Mio. Cycles de courbure: ± 180 °/m Sollicitation de torsion: |
| Poids [kg] | | 0,192 |

Afficheurs / éléments de service

| | | |
|-------------------------------|--|-----------|
| Indication de commutation LED | | 2 x jaune |
| Disponibilité LED | | vert |

Raccordement électrique

| | | |
|--------------|--|--|
| Raccordement | | câble PVC / 5 m; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm |
|--------------|--|--|

EVT007

ADOAH043VAS0005E04

Technologie de connexion

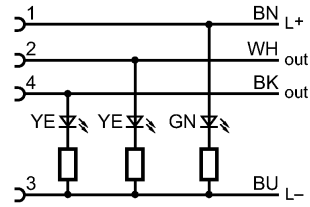
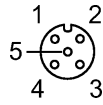
Couleur de la gaine

orange

Branchement

Couleurs des fils conducteurs

BK noir
BN brun
BU bleu
WH blanc



Remarques

Quantité

[pièce]

1