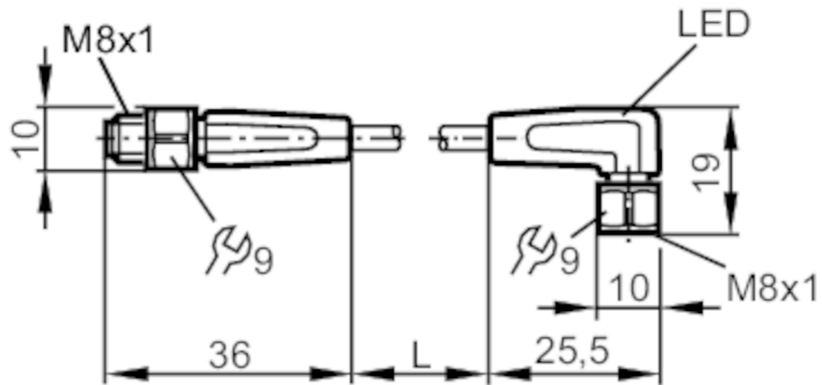




Câble de connexion

VDOAF032VAS0010P03STGF030VAS



Application

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Système | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement |
| Application | zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire |
| Sans silicone | oui |

Données électriques

| | | |
|-------------------------|-----|---------------------------------|
| Tension d'alimentation | [V] | 10...36 DC; (cULus: 10...30 DC) |
| Classe de protection | | III |
| Courant de sortie total | [A] | 3 |

Sorties

| | |
|-------------|-----|
| Technologie | PNP |
|-------------|-----|

Conditions d'utilisation

| | | |
|-----------------------------------|------|-----------------------------|
| Température ambiante | [°C] | -25...80 |
| Température ambiante en mouvement | [°C] | 5...80 |
| Protection | | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

Tests / Homologations

| | | |
|-----------------|-------------------------|---------|
| Homologation UL | Alimentation en tension | Class 2 |
|-----------------|-------------------------|---------|

Données mécaniques

| | | |
|---------------------------------------|------|--------------------------------------------|
| Poids | [g] | 290,2 |
| Dimensions | [mm] | 10 x 10 x 36 |
| Matières | | boîtier: PP gris; joint d'étanchéité: EPDM |
| Matière bague moletée | | inox (1.4404 / 316L) |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | | oui |

EVF159



Câble de connexion

VDOAF032VAS0010P03STGF030VAS

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aptitude pour des câbles en mouvement | Rayon de courbure pour des applications flexibles | min. 10 x diamètre du câble |
| | Vitesse de passage | max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ² |
| | Cycles de courbure | > 1 Mio. |
| | Sollicitation de torsion | ± 180 °/m |

Afficheurs / éléments de service

| | | |
|------------|---------------------------|----------------|
| Indication | Indication de commutation | 1 x LED, jaune |
| | Disponibilité | 1 x LED, vert |

Remarques

| | |
|----------|----------|
| Quantité | 1 pièces |
|----------|----------|

Raccordement électrique - connecteur

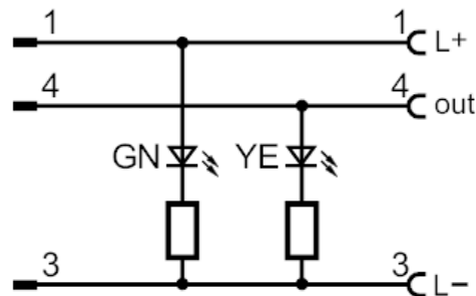
Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 10 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M8, coudée; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm

