

E11501



Câble avec prise femelle

ADOAF032VAS0005E03

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: EVT131

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Application

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Système | Sans silicone; contacts dorés |
| Sans silicone | oui |

Données électriques

| | |
|----------------------------|------------|
| Tension d'alimentation [V] | 10...30 DC |
| Classe de protection | III |

Sorties

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

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|----------|
| Température ambiante [°C] | -25...85 |
| Protection | IP 68 |

Données mécaniques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Dimensions [mm] | 18 x 10 x 28 |
| Matières | PVC |
| Matière du corps | PVC |
| Matière bague moletée | inox (1.4404 / 316L) |

Afficheurs / éléments de service

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

E11501



Câble avec prise femelle

ADOAF032VAS0005E03

Remarques

Quantité 1 pièces

Raccordement électrique

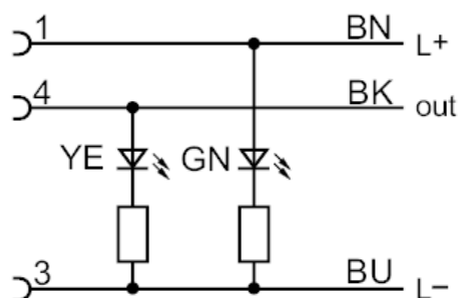
Câble: 5 m, PVC, orange, Ø 5 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x 0,1 mm)

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M8, coudée; codage: A; Corps: PVC; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...0,7 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu