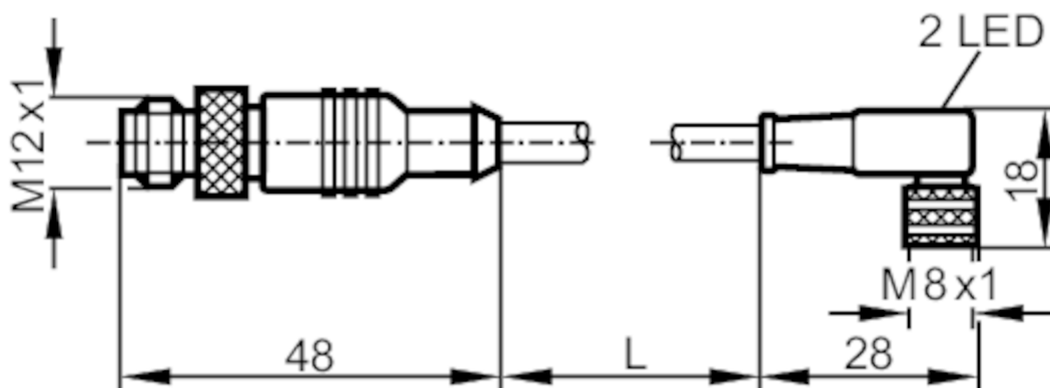


## Câble de connexion

VDOAF032MSS00,6H03STGH030MSS

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



## Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés
Sans silicone	oui

## Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	3

## Sorties

Technologie	PNP
-------------	-----

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...85
Indice de protection	IP 68

## Données mécaniques

Matières	PUR
Matière du corps	PUR
Matière écrou moleté	laiton, nickelé

## Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

## Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

# E11387

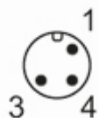


## Câble de connexion

VDOAF032MSS00,6H03STGH030MSS

### Raccordement électrique - connecteur

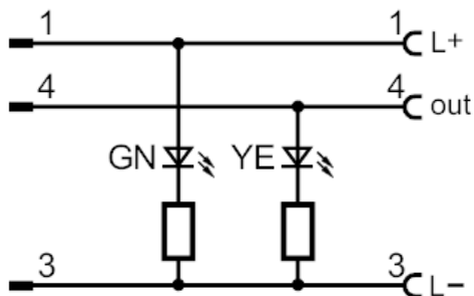
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



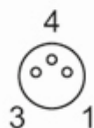
### Raccordement électrique

Câble: 0,6 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,1 mm; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm)

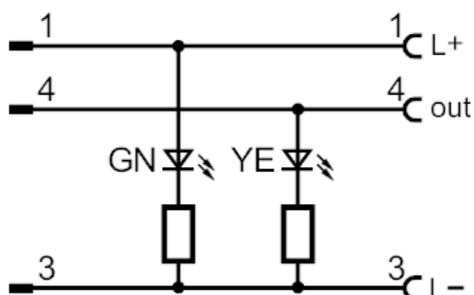
#### Raccordement



### Raccordement électrique - Buchse



#### Raccordement



# E11387



## Câble de connexion

VDOAF032MSS00,6H03STGH030MSS

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M8, coudé; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...0,7 Nm