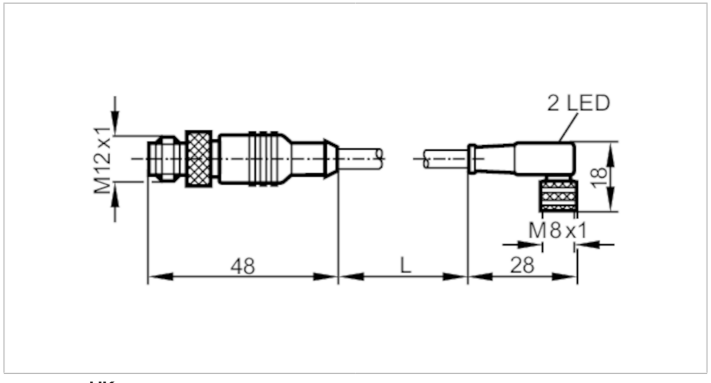
E11564

Câble de connexion

VDOAF032MSS01,5H03STGH030MSS





CE MI CH

Application				
Système		Sans silicone	; Sans halogène; contacts dorés	
Sans silicone			oui	
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]		1030 DC	
Classe de protection		III		
Courant de sortie total	[A]	3		
Sorties				
Technologie		PNP		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2585		
Protection		IP 68		
Données mécaniques				
Poids	[g]	56,2		
Matières		PUR		
Matière du corps		PUR		
Matière bague moletée		laiton, nickelé		
Afficheurs / éléments de s	service			
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune	
		Disponibilité	1 x LED, vert	
Remarques				
Quantité		1 pièces		

E11564

Câble de connexion





Raccordement électrique - connecteur

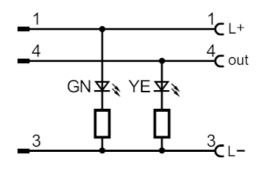
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



Raccordement électrique

Câble: 1,5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

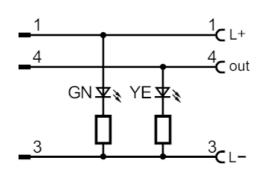
Raccordement



Raccordement électrique - Buchse



Raccordement



E11564

Câble de connexion

VDOAF032MSS01,5H03STGH030MSS



Raccordement électrique - Prise

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