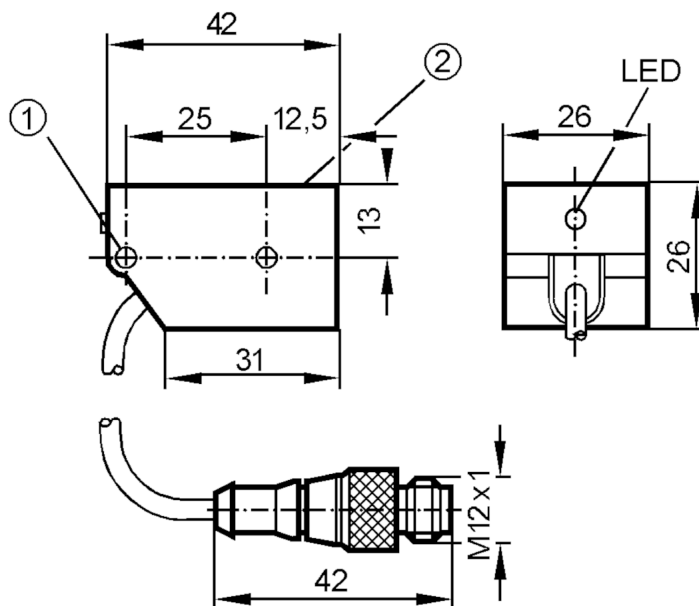




Détecteur inductif

IOC2010-ARKG/JP/0.80M/PUR/US

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



- 1 trous de fixation M4 renforcé
- 2 Face active



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	10
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	26 x 26 x 42

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui

IO9917



Détecteur inductif

IOC2010-ARKG/JP/0.80M/PUR/US

Sorties		
Technologie	PNP/NPN	
Fonction de sortie	normalement ouvert	
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	4,5	
Courant de sortie minimum [mA]	2	
Courant résiduel max. [mA]	0,6	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100	
Fréquence de commutation DC [Hz]	250	
Protection courts-circuits	oui	
Version protection courts-circuits	pulsé	
Protection surcharges	oui	
Zone de détection		
Portée [mm]	10	
Portée réelle Sr [mm]	10 ± 10 %	
Portée de travail [mm]	0...8,1	
Exactitude / déviations		
Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2	
Hystérésis [% de Sr]	1...15	
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
Indice de protection	IP 67	
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	classe B
	EN 55011	
Données mécaniques		
Boîtier	rectangulaire	
Type de montage	encastrable	
Dimensions [mm]	26 x 26 x 42	
Matières	PBT	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, rouge
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique - connecteur		
Câble: 0,8 m, PUR		
Connecteur: 1 x M12		

IO9917

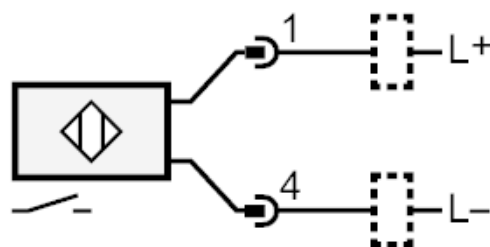


Détecteur inductif

IOC2010-ARKG/JP/0.80M/PUR/US



Raccordement



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