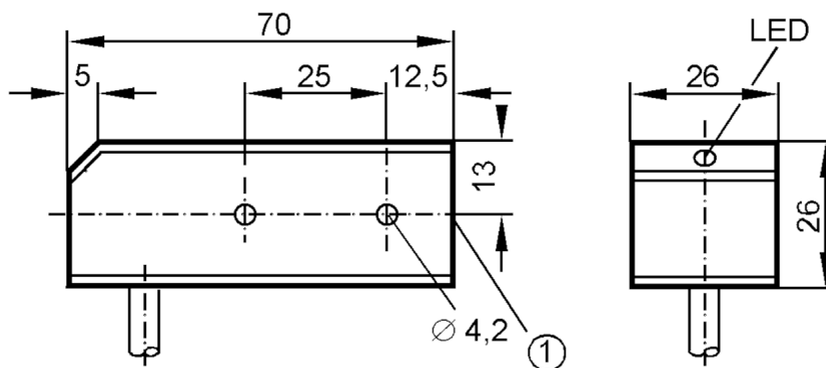




Détecteur inductif

IO-2010-ARKG/12m PUR

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



1 face active



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée [mm]		10
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		26 x 26 x 70

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...55 DC
Protection contre l'inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		6,5
Courant de sortie minimum [mA]		5
Courant résiduel max. [mA]		0,6
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		100
Fréquence de commutation DC [Hz]		100
Protection courts-circuits		oui

IO5005



Détecteur inductif

IO-2010-ARKG/12m PUR

Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable	
Portée [mm]	10
Portée réelle Sr [mm]	10 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...8,1

Exactitude / dérives	
Facteur de correction	Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis [% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 68

Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

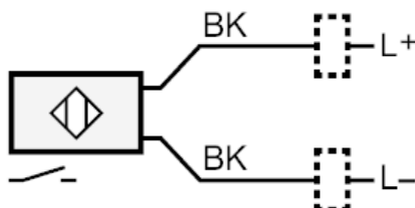
Données mécaniques	
Boîtier	rectangulaire
Montage	encastrable
Dimensions [mm]	26 x 26 x 70
Matières	PBT

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 12 m, PUR; 2 x 0,5 mm ²	

Raccordement	
---------------------	--



BK = Couleurs des fils conducteurs :
noir