IF5017

Détecteur inductif

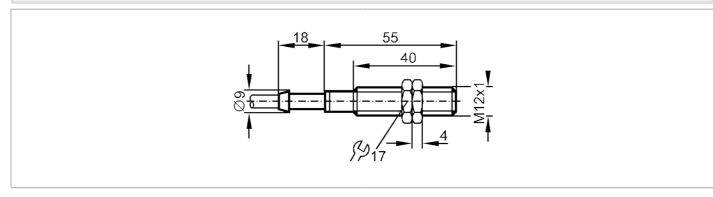
IFK3002-BPOG/OLED



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

Article de remplacement: IFT203

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



((

Canadániation de produ	:4	
Caractéristiques du produ	ıı	DAID
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	2
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Protection inversion de polarité		non
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortic de commutation DC	e [V]	1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	700
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non
Zone de détection		
Portée	[mm]	2
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	01,6
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis [9	6 de Sr]	115

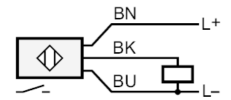
IF5017

Détecteur inductif

IFK3002-BPOG/OLED



Dérive du point de commutation -10...10 [% de Sr] **Conditions d'utilisation** Température ambiante [°C] -25...80 Indice de protection IP 67 Tests / homologations CEM EN 60947-5-2 EN 55011 classe B Données mécaniques Boîtier boîtier fileté Type de montage encastrable **Dimensions** [mm] M12 x 1 Désignation du filetage M12 x 1 Matières laiton nickelé; PBT **Accessoires** Fourniture écrous de fixation: 2 Remarques Unité d'emballage 1 pièces Raccordement électrique



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm2

Raccordement