



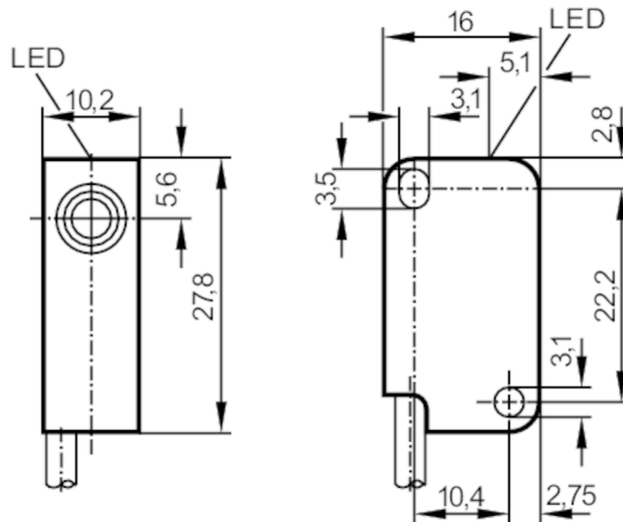
Détecteur inductif

IS-3003-BPOG/6M

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

Article de remplacement: IS5071

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



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée [mm]		3
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		28 x 10 x 16

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...36 DC
Consommation [mA]		15; (24 V)
Protection inversion de polarité		non

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		200
Fréquence de commutation DC [Hz]		100
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

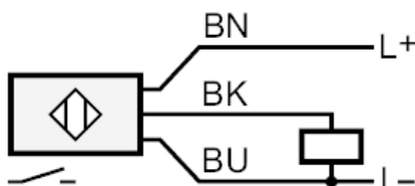
IS5042



Détecteur inductif

IS-3003-BPOG/6M

Zone de détection		
Portée	[mm]	3
Portée réelle Sr	[mm]	3 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...2,4
Exactitude / déviations		
Hystérésis	[% de Sr]	3...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...20
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...50
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	28 x 10 x 16
Matières		PBT
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus couple de serrage max. 0,5 Nm avec rondelle	
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		
Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu