

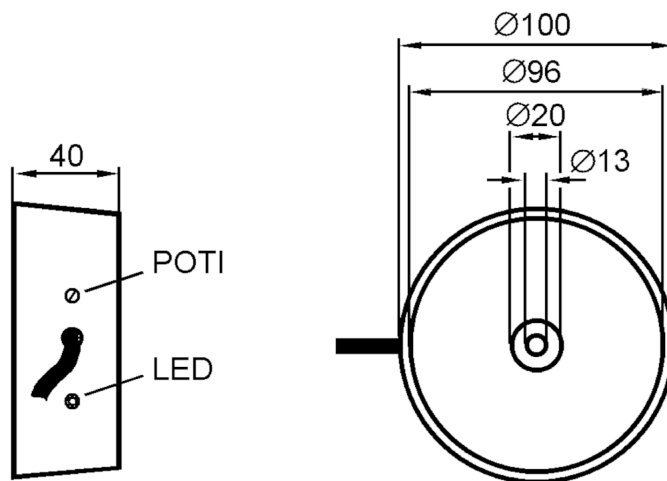


Détecteur inductif grande portée

I1-3070-BPOG

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

Remplacé par: I17001



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	12...36 DC
Consommation	[mA]	< 7

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	10

Zone de détection

Portée	[mm]	20...70
Portée réglable		oui
Réglage usine portée	[mm]	70
Portée réelle Sr	[mm]	70 ± 10 %

Exactitude / déviations

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

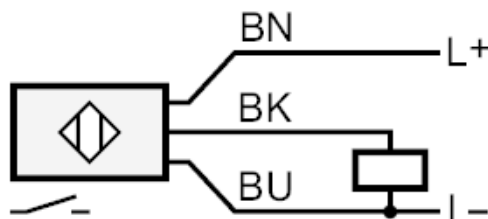
I15001



Détecteur inductif grande portée

I1-3070-BPOG

Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-20...70
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		cylindrique
Type de montage		non encastrable
Dimensions [mm]		Ø 100
Matières		PBT
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu

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

Remplacé par: I17001