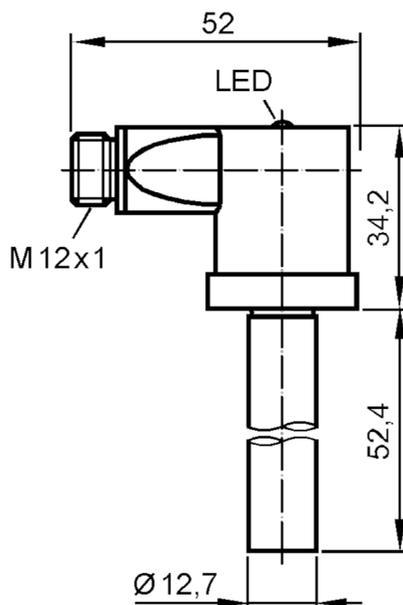




## Détecteur de position résistant à la pression

IFG3002-BPKG/US-104-DPS

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



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	2

### Application

Caractéristique spécifique	Résistant aux champs électromagnétiques
Tenue en pression [psi]	3000
Résistant aux champs électromagnétiques	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	15
Protection inversion de polarité	oui

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation [mA]	200



## Détecteur de position résistant à la pression

IFG3002-BPKG/US-104-DPS

Fréquence de commutation DC	[Hz]	20
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Zone de détection		
Portée	[mm]	2
Portée réelle Sr	[mm]	2 ± 10 %

Exactitude / déviations		
Facteur de correction		inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	5
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-0,5...0,5

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 67

Données mécaniques		
Poids	[g]	175
Type de montage		encastrable
Type de vérin		vérins pneumatiques et hydrauliques
Matières		aluminium

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

Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# I95012



## Détecteur de position résistant à la pression

IFG3002-BPKG/US-104-DPS

### Raccordement

