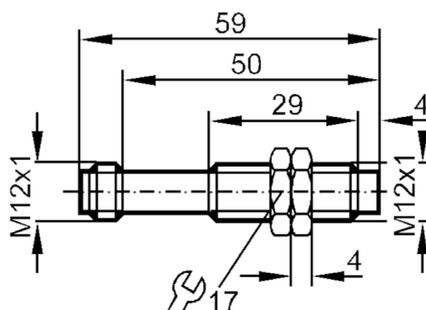




## Détecteur inductif

IFK3004-BPOG/HS-400-HPX

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



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Portée	[mm]	4
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M12 x 1

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II

### Sorties

Technologie		PNP
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]	300
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

### Zone de détection

Portée	[mm]	4
Portée réglable		non
Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %

# IF5022



## Détecteur inductif

IFK3004-BPOG/HS-400-HPX

Portée de travail	[mm]	0...3,25
-------------------	------	----------

### Exactitude / déviations

Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10

### 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		non encastrable
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		laiton nickelé; PBT

### Accessoires

Fourniture		écrous de fixation: 2
------------	--	-----------------------

### Raccordement électrique

#### Raccordement

