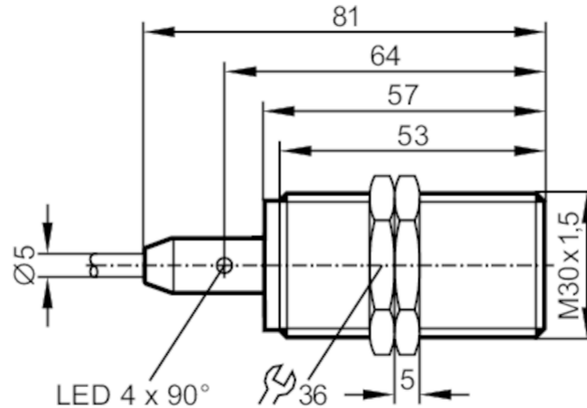




## Détecteur inductif

IIC014BASKG/M/V4A/10M



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	14
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 81

### Application

Caractéristique spécifique	Portée augmentée; Aide au réglage optique
Application	Process de nettoyage réguliers

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 10; (seulement en fonctionnement 3 fils)
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui

### Sorties

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie minimum [mA]	2; (seulement en fonctionnement 2 fils)
Courant résiduel max. [mA]	0,5; (seulement en fonctionnement 2 fils)
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	100
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

# IIT210



## Détecteur inductif

IIC014BASKG/M/V4A/10M

Zone de détection		
Portée	[mm]	14
Portée réelle Sr	[mm]	14 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...11,34
Portée augmentée		oui
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	3...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...100
Indice de protection		IP 68; IP 69K
Tests / homologations		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri : 2 Ohm
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 55011	classe B
MTTF	[Années]	1479
Homologation UL	Ta	0...40 °C
	Enclosure type	Type 1
	alimentation en tension	Limited Voltage/Current
	Numéro de fichier UL	E174191
Données mécaniques		
Poids	[g]	456,8
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		inox (1.4404 / 316L); face active: PEEK
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	4 x 90° LED, jaune
	aide au réglage	1 x LED, rouge
Aide au réglage optique		oui
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Remarques		approprié pour API type 1 selon CEI 61131-2
Unité d'emballage		1 pièces

# IIT210



## Détecteur inductif

IIC014BASKG/M/V4A/10M

### Raccordement électrique

Câble: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement

