# **IE5374**

### Détecteur inductif

IEB21,5-BRKG/0,5M



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



commutation

[% de Sr]

LISTED		
Caractéristiques du prod	uit	
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	1,5
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 37
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. sort de commutation DC	ie [V]	2,8
Courant résiduel max.	[mA]	0,4
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	ı [Hz]	1000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	1,5
Portée réelle Sr	[mm]	1,5 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	01,2
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	115
Dérive du point de		

-10...10

# **IE5374**

### Détecteur inductif





Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	060			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
Données mécaniques					
Poids	[g]	30,6			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 37			
Désignation du filetage		M8 x 1			
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: LCP			
Couple de serrage	[Nm]	A = 5 mm: 1,5 Nm; B: 2 Nm			
Afficheurs / éléments de	service				
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique	,				
Câble: 0,5 m, PPU; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>					
Raccordement					
PNP	BN	l +	NPN BN 🗖 🖽		
	<u>, /</u>				
BU D					

Couleurs des fils conducteurs :

brun

bleu

BN =

BU =

# **IE5374**

### Détecteur inductif

IEB21,5-BRKG/0,5M



#