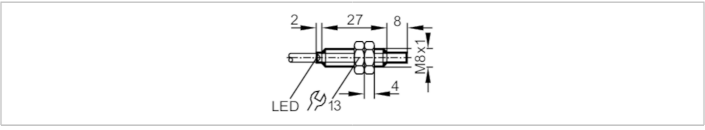
# **IE5345**

## Détecteur inductif

IEBC005-ASKG







Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	5
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 37
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	< 10; (seulement en fonctionnement 3 fils)
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,8
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]	700
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	5
Portée réelle Sr	[mm]	5 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	04,05
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 commutation		-1010

# **IE5345**

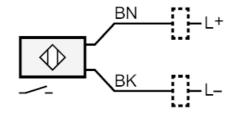
## Détecteur inductif

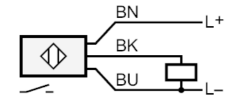
IEBC005-ASKG



[% de Sr]

	[70 de Oi]				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]		060			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[Années]	2988			
Homologation UL		Та	-2580 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentation en tension	Limited Voltage/Current		
		Numéro de fichier UL	E174191		
Données mécaniques					
Poids	[g]		50,8		
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 37			
Désignation du filetage		M8 x 1			
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: LCP			
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: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>					
Raccordement					





### Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu