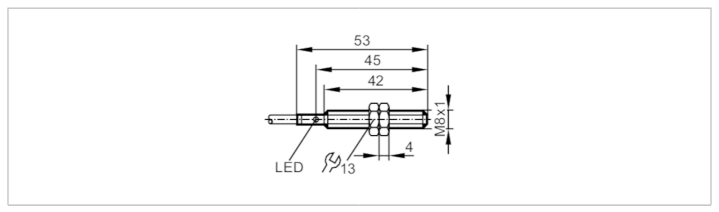
IE5428

Détecteur inductif

IEK2002BFRKG/0,20M/PH/MOLEX





C€ CK

Caractéristiques du produit				
Technologie		PNP/NPN		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)		
Portée	[mm]	2		
Boîtier		boîtier fileté		
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 53		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	536 DC		
Classe de protection		III		
Sorties				
Technologie		PNP/NPN		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	4,6		
Courant de sortie minimum	[mA]	4		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000		
Protection courts-circuits		oui		
Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Portée	[mm]	2		
Portée de travail	[mm]	01,62		
Exactitude / déviations				
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3		
Hystérésis [%	de Sr]	120		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Indice de protection				
•		<u> </u>		

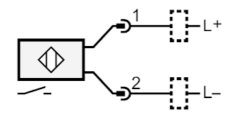
IE5428

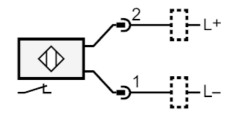
Détecteur inductif

IEK2002BFRKG/0,20M/PH/MOLEX



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 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V		
		EN 55011 émission	classe B		
MTTF	[Années]	3377			
Données mécaniques					
Poids	[g]	23,7			
Boîtier		boîtier fileté			
Type de montage		encastrable			
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 53			
Désignation du filetage		M8 x 1			
Matières		boîtier fileté: laiton recouvert de bronze blanc; face active: LCP noir			
Couple de serrage	[Nm]	A = 5 mm: 1 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: 0,2 m, PUR; 2 x 0,14 mm²					
Raccordement					





Connecteur: 1 x MOLEX ((39-01-2021))



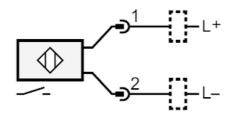
IE5428

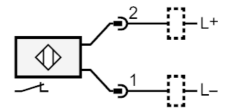
Détecteur inductif

IEK2002BFRKG/0,20M/PH/MOLEX



Raccordement





Diagrammes et courbes

Montage

