IE5264

Détecteur inductif

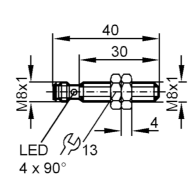
IEB3001-BPKG/AS-514-TPS



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

Article de remplacement: IE5266

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



(€

Caractéristiques du produit							
Technologie		PNP					
Fonction de sortie		normalement ouvert					
Portée	[mm]	1					
Boîtier		Sonde filetage					
Dimensions	[mm]	M8 x 1					
Données électriques							
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC					
Consommation	[mA]	< 9,5					
Protection contre l'inversion de polarité		oui					
Sorties							
Technologie		PNP					
Fonction de sortie		normalement ouvert					
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	1,8					
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150					
Fréquence de commutation DC	[Hz]	5000					
Protection courts-circuits		oui					

IE5264

Détecteur inductif





Version protection courts circuits	-		pulsé				
Protection surcharges		oui					
Plage évaluable							
Portée	[mm]	1					
Portée réelle Sr	[mm]	1 ± 10 %					
Portée de travail	[mm]	00,8					
Exactitude / dérives							
Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2					
Hystérésis	[% de Sr]	115					
Dérive du point de							
commutation	[% de Sr]	-1010					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]		-2570				
Protection	[0]	IP 67					
Tests / Homologations							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011	classe B				
Données mécaniques			,				
Boîtier		Sonde filetage					
Montage		encastrable					
Dimensions	[mm]	M8 x 1					
Désignation du filetage		M8 x 1					
Matières		laiton chromé; PA					
Afficheurs / éléments d	e service						
Indication		Indication de commutation 4 x 90° LED, jaune					
Accessoires							
Fourniture		écrous de fixation: 2					
Remarques							
Quantité		1 pièces					
Raccordement électriq	Raccordement électrique - connecteur						

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8; codage: A



IE5264

Détecteur inductif

IEB3001-BPKG/AS-514-TPS



Raccordement

