

IE5361



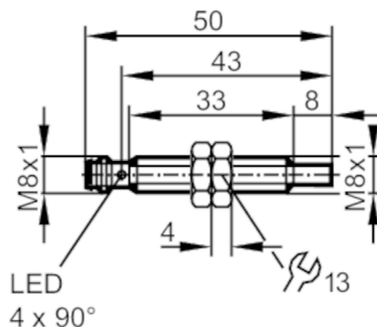
Détecteur inductif

IEB3004-BPKG/V4A/AS-514-TPS RT

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

Article de remplacement: IE5362

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]	4
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M8 x 1 / L = 50

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC; (; selon TBTP)
Consommation	[mA]	< 15
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	300
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Zone de détection

Portée	[mm]	4
Portée de travail	[mm]	0...3,25

IE5361



Détecteur inductif

IEB3004-BPKG/V4A/AS-514-TPS RT

Exactitude / déviations		
Facteur de correction	acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3	
Hystérésis [% de Sr]	1...20	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-10...60	
Indice de protection	IP 67	
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
Données mécaniques		
Boîtier	boîtier fileté	
Type de montage	non encastrable	
Dimensions [mm]	M8 x 1 / L = 50	
Désignation du filetage	M8 x 1	
Matières	inox; LCP	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	4 x 90° LED, rouge
Accessoires		
Fourniture	écrous de fixation: 2	
Remarques		
Remarques	IP 67 si vissé	
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M8; codage: A		
		

IE5361



Détecteur inductif

IEB3004-BPKG/V4A/AS-514-TPS RT

Raccordement

