IP5005

Détecteur inductif

IPA2004-FRKG/ 3mPUR



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

(€

Caractéristiques du produit							
Technologie		PNP/NPN					
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)					
Portée	[mm]	4					
Boîtier		boîtier fileté					
Dimensions	[mm]	M14 x 1					
Données électriques							
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC					
Protection inversion de polarité		oui					
Sorties							
Technologie		PNP/NPN					
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)					
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	4,6					
Courant résiduel max.	[mA]	4					
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	400					
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1500					
Protection courts-circuits		oui					
Version protection courts- circuits		pulsé					
Protection surcharges	harges oui						

IP5005

Détecteur inductif



IPA2004-FRKG/ 3mPUR

Zone de détection							
Portée	[mm]	4					
Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %					
Portée de travail	[mm]	03,25					
Exactitude / déviations							
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2					
Hystérésis	[% de Sr]	315					
Dérive du point de							
commutation	F0/ 1 6 1	-1010					
	[% de Sr]						
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2580					
Indice de protection		IP 67					
Tests / homologations							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
Données mécaniques							
Boîtier		boîtier fileté					
Type de montage		non encastrable					
Dimensions	[mm]	M14 x 1					
Désignation du filetage		M14 x 1					
Matières		laiton nickelé; PBT					
Afficheurs / éléments d	le service						
Indication		état de commutation		1 x LED, jaune			
Accessoires							
Fourniture		écrous de fixation: 2					
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					

IP5005

Détecteur inductif

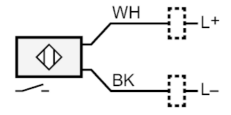
IPA2004-FRKG/ 3mPUR

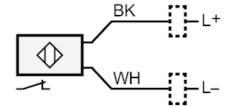


Raccordement électrique

Câble: 3 m, PUR; hautement flexible; 2 x 0,34 mm²

Raccordement





Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir WH = blanc