Détecteur inductif

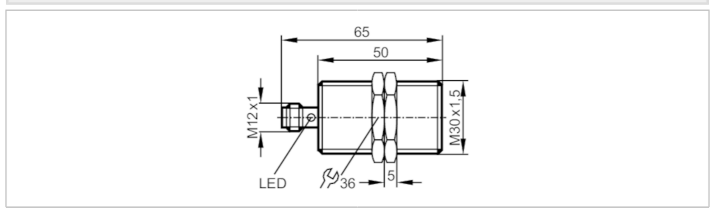
IIK3010UBPKG/K1/SC/US-104-DPS



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

Article de remplacement: IIW200

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]	10
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65
Application		
Système		Facteur de correction K=1; Résistant aux champs électromagnétiques
Résistant aux champs électromagnétiques		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	3
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	50
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

115892

Détecteur inductif





Plage évaluable				
Portée	[mm]		10	
Portée réelle Sr	[mm]		10 ± 10 %	
Portée de travail	[mm]		08,1	
Exactitude / dérives				
Facteur de correction		Acier: 1 / inox:	1,1 / laiton: 1,1 / aluminium: 1,1 / cuivre: 1,1	
Hystérésis	[% de Sr]		315	
Dérive du point de commutation	[% de Sr]		-1010	
Facteur de correction K=1		oui		
Conditions d'utilisation	1			
Température ambiante	[°C]	-2570		
Protection		IP 67		
Tests / Homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
		EN 55011	classe B	
Données mécaniques				
Données mécaniques Boîtier			Sonde filetage	
			Sonde filetage encastrable	
Boîtier Montage Dimensions	[mm]		-	
Boîtier Montage	[mm]		encastrable	
Boîtier Montage Dimensions	[mm]	laiton recouvert	encastrable M30 x 1,5 / L = 65	
Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage		laiton recouvert	encastrable $M30 \times 1,5 / L = 65$ $M30 \times 1,5$	
Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières		laiton recouvert	encastrable $M30 \times 1,5 / L = 65$ $M30 \times 1,5$	
Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments de			encastrable M30 x 1,5 / L = 65 M30 x 1,5 de PTFE; face active: PPS recouvert de PTFE 1 x LED, jaune	
Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments de Indication			encastrable M30 x 1,5 / L = 65 M30 x 1,5 de PTFE; face active: PPS recouvert de PTFE	
Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments d Indication Accessoires Fourniture Remarques			encastrable M30 x 1,5 / L = 65 M30 x 1,5 de PTFE; face active: PPS recouvert de PTFE 1 x LED, jaune	
Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments d Indication Accessoires Fourniture			encastrable M30 x 1,5 / L = 65 M30 x 1,5 de PTFE; face active: PPS recouvert de PTFE 1 x LED, jaune	
Boîtier Montage Dimensions Désignation du filetage Matières Afficheurs / éléments d Indication Accessoires Fourniture Remarques	le service	Indication de commutation	encastrable M30 x 1,5 / L = 65 M30 x 1,5 de PTFE; face active: PPS recouvert de PTFE 1 x LED, jaune écrous de fixation: 2	



115892

Détecteur inductif

IIK3010UBPKG/K1/SC/US-104-DPS



Raccordement

