Détecteur inductif

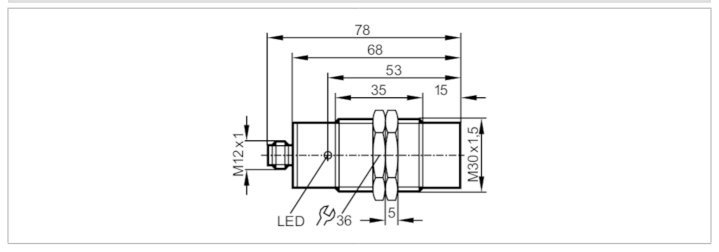
IIA3015-APKG/US-100-DPO



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

Article de remplacement: IIS209

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



ϵ

Caractáriation de produit		
Caractéristiques du produit Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	15
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 78
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
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]	200
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	15

115824

Détecteur inductif



IIA3015-APKG/US-100-DPO

Portée réelle Sr	[mm]	15 ± 10 %			
Portée de travail	[mm]	012,1			
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]		-2580		
Protection		IP 67			
Tests / Homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
Données mécaniques					
Boîtier			Sonde filetage		
Montage		non encastrable			
Dimensions	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 78$			
Désignation du filetage			M30 x 1,5		
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: PC			
Afficheurs / éléments d	le service				
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture			écrous de fixation: 2		
Remarques					
Quantité		1 pièces			
Raccordement électrique - connecteur					
Connecteur: 1 x M12; codage: A					



115824

Détecteur inductif

IIA3015-APKG/US-100-DPO



Raccordement

