Détecteur inductif

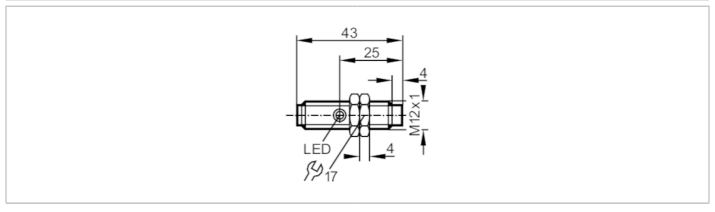
IFB3004-BPKG/US-100-DPS RT



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

Article de remplacement: IF5539

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



ϵ

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée	[mm]	4
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 43
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Classe de protection		III
Protection contre l'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]	125; (150 (50 °C))
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1500
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	4
Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %

IF5764

Détecteur inductif

IFB3004-BPKG/US-100-DPS RT



Portée de travail	[mm]	03,25				
Exactitude / dérives						
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	[% de Sr]	-1010				
Conditions d'utilisation	ı					
Température ambiante	[°C]	-2580				
Protection		IP 67				
Tests / Homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011	classe B			
Données mécaniques						
Poids	[g]	30,5				
Boîtier		Sonde filetage				
Montage		non encastrable				
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 43				
Désignation du filetage		M12 x 1				
Matières		laiton nickelé; PC				
Afficheurs / éléments de service						
Indication		Indication de commutation	1 x LED, rouge			
Accessoires						
Fourniture		écrous de fixation: 2				
Remarques						
Quantité		1 pièces				
Raccordement électrique - connecteur						
Connecteur: 1 x M12; codage: A						

Connecteur: 1 x M12; codage: A



IF5764

Détecteur inductif

IFB3004-BPKG/US-100-DPS RT



Raccordement

