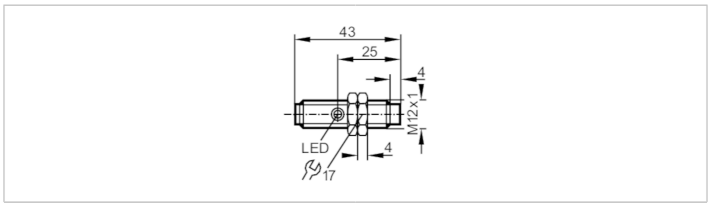
IF5545

Détecteur inductif

IFB3004-APKG/US-104







Caractéristiques du produit	t	
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	4
Boîtier		boîtier fileté
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 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]	150
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1500
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
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

IF5545

Détecteur inductif

IFB3004-APKG/US-104



Dérive du point de commutation -10...10 [% de Sr] **Conditions d'utilisation** Température ambiante [°C] -25...80 Indice de protection IP 67 Tests / homologations CEM EN 60947-5-2 EN 55011 classe B MTTF [Années] 1134 Homologation UL Ta -25...80 °C Enclosure type Type 1 alimentation en tension Limited Voltage/Current Numéro de fichier UL E174191 Données mécaniques Poids [g] 25,8 Boîtier boîtier fileté Type de montage non encastrable **Dimensions** [mm] $M12 \times 1 / L = 43$ Désignation du filetage M12 x 1 Matières laiton recouvert de bronze blanc; face active: PC Afficheurs / éléments de service Indication état de commutation 1 x LED, jaune Accessoires

écrous de fixation: 2

1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Fourniture

Remarques
Unité d'emballage

IF5545

Détecteur inductif

IFB3004-APKG/US-104



Raccordement

