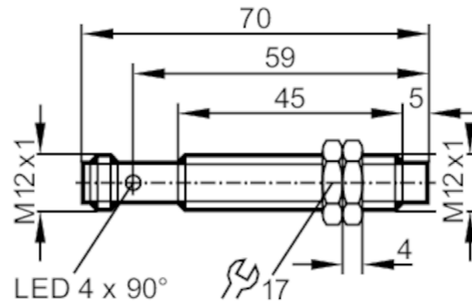




Induktiver Sensor

IFKC007-ASKG/M/US-104-DRS/2LED



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	7
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 70

Application

Caractéristique spécifique	Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand; Optische Einstellhilfe
Application	Applications industrielles / automatisation industrielle

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	12; (24 V)
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	ja

Sorties

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,8
Courant de sortie minimum [mA]	2; (nur im 2-Leiter Betrieb)
Courant résiduel max. [mA]	0,6; (nur im 2-Leiter Betrieb)
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	500
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [mm]	7
-------------	---

IFS209



Induktiver Sensor

IFKC007-ASKG/M/US-104-DRS/2LED

Portée réelle Sr	[mm]	7 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...5,67
Portée augmentée		oui

Exactitude / déviations

Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	1...20
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 55011	classe B
Homologation UL		

Données mécaniques

Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 70
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: PBT
Couple de serrage	[Nm]	7

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	4 x 90° LED, jaune
	aide au réglage	1 x LED, rouge
Aide au réglage optique		oui

Accessoires

Fourniture		écrous de fixation: 2
------------	--	-----------------------

Remarques

Remarques		approprié pour API type 1 selon CEI 61131-2
Unité d'emballage		1 Stück

IFS209



Induktiver Sensor

IFKC007-ASKG/M/US-104-DRS/2LED

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré

