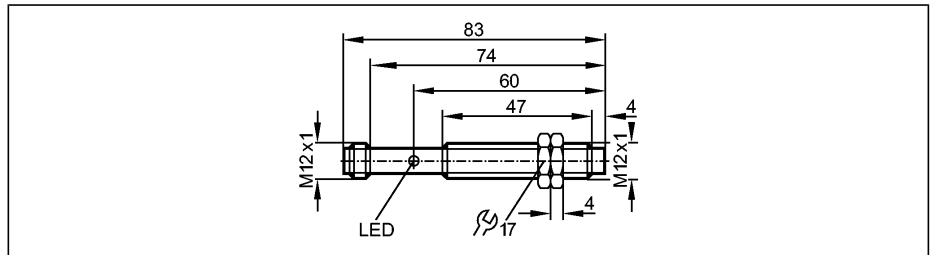


Détecteurs inductifs

IF5579

IFA3004-BPKG/US
 Détecteur inductif
 Filetage métallique M12 x 1
 Raccordement par connecteur

Portée 4 mm [nb]
 non encastrable



Made in Germany



Technologie	DC PNP
Sortie	normalement ouvert
Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Courant de sortie [mA]	250
Protection courts-circuits	pulsé
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection surcharges	oui
Chute de tension [V]	< 2,5
Consommation [mA]	< 15 (24 V)
Portée réelle [mm]	4 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...3,25
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10
Hystérésis [% de Sr]	1...15
Fréquence de commutation [Hz]	400
Facteurs de correction	acier doux = 1 / inox env. 0,7 / laiton env. 0,4 / aluminium env. 0,3 / cuivre env. 0,2
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 67
CEM	EN 60947-5-2 EN 55011: classe B
Matières boîtier	laiton recouvert de bronze blanc; PC (polycarbonate)
Indication de fonction	
Indication de commutation	LED
Raccordement	connecteur M12
Poids [kg]	0,031
Accessoires (fournis)	2 écrous de fixation

Branchement

