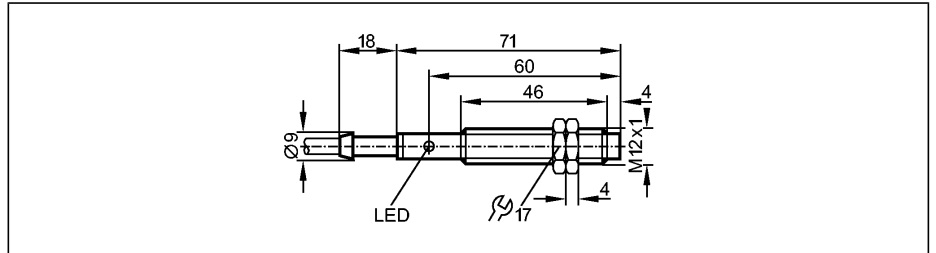


Détecteurs inductifs

IF5329

IFA3004-BPKG
 Détecteur inductif
 Filetage métallique M12 x 1
 Raccordement par câble

Portée 4 mm [nb]
 non encastrable



Made in Germany

| Technologie | |
|-------------------------------------------|-----------|
| Sortie | |
| Tension d'alimentation | [V] |
| Courant de sortie | [mA] |
| Protection courts-circuits | |
| Protection contre l'inversion de polarité | |
| Protection surcharges | |
| Chute de tension | [V] |
| Consommation | [mA] |
| Portée réelle | [mm] |
| Portée de travail | [mm] |
| Dérive du point de commutation | [% de Sr] |
| Hystérésis | [% de Sr] |
| Fréquence de commutation | [Hz] |
| Facteurs de correction | |
| Température ambiante | [°C] |
| Protection | |
| CEM | |
| Matières boîtier | |
| Indication de fonction | |
| Indication de commutation | LED |
| Raccordement | |
| Poids | [kg] |
| Accessoires (fournis) | |

| DC PNP normalement ouvert | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | 10...36 DC |
| | 250 |
| | pulsé |
| | oui |
| | oui |
| | < 2,5 |
| | < 15 (24 V) |
| | 4 ± 10 % |
| | 0...3,25 |
| | -10...10 |
| | 1...15 |
| | 1500 |
| | acier doux = 1 / inox env. 0,7 / laiton env. 0,4 / aluminium env. 0,3 / cuivre env. 0,2 |
| | -25...80 |
| | IP 67, II |
| | EN 60947-5-2 |
| | EN 55011: classe B |
| | laiton recouvert de bronze blanc; Détection: PC (polycarbonate) |
| | jaune |
| | câble PVC / 2 m; 3 x 0,34 mm ² |
| | 0,098 |
| | 2 écrous de fixation |

Branchement
 Couleurs des fils conducteurs
 BN brun
 BU bleu
 BK noir

