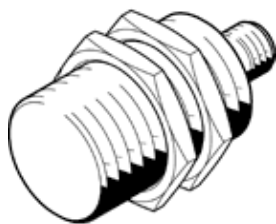


capteur de proximité SIEF-M30B-PS-S-L

N° de pièce: 553549

FESTO

avec connecteur mâle, montage noyé possible.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Forme | rond |
| Conforme à la norme | EN 60947-5-2 |
| Agrément | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne CEM |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Distance de détection nominale | 10 mm |
| Température ambiante | -30 ... 85 °C |
| Répétitivité | 0,55 mm |
| Sortie TOR | PNP |
| Fonction d'élément de commutation | Normalement ouvert |
| Fréquence de commutation max. CC | 2.000 Hz |
| Courant de sortie max. | 200 mA |
| Résistance aux courts-circuits | cyclique |
| Plage de tension de service CC | 10 ... 30 V |
| Protection contre les inversions de polarité | pour toutes les connexions électriques |
| Connexion électrique | à 3 pôles M12x1 Connecteur mâle |
| Matériau du corps de connecteur mâle | Laiton chromé |
| Taille | M30 |
| Type de montage | coulé |
| Poids du produit | 100 g |
| Matériau corps | Laiton chromé |
| Témoin d'état de commutation | LED jaune |
| Degré de protection | IP68 |
| Immunité aux champs magnétiques | Champs magnétique continu et alternatif |
| Résistance aux tensions transitoires | 0,8 kV |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Degré d'encrassement | 3 |