capteur de proximité SIEN-M30B-PO-S-L N° de pièce: 150439

FESTO

inductif, pour distance de détection normale.





Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| 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 |
| Distance de détection fiable | 8,1 mm |
| Facteurs de réduction | Aluminium = 0,45 |
| | Inox St $18/8 = 0.8$ |
| | Cuivre = 0,4 |
| | Laiton = 0,55 |
| | Acier St 37 = 1,0 |
| Température ambiante | -25 70 °C |
| Répétitivité | 0,5 mm |
| Sortie TOR | PNP |
| Fonction d'élément de commutation | Normalement fermé |
| Hystérésis | <= 1,1 mm |
| Fréquence de commutation max. | 1.200 Hz |
| Courant de sortie max. | 200 mA |
| Chute de tension | <= 2 V |
| Résistance aux courts-circuits | cyclique |
| Plage de tension de service CC | 10 30 V |
| Ondulation résiduelle | +/- 20 % |
| Courant à vide | <= 10 mA |
| Protection contre les inversions de polarité | pour toutes les connexions électriques |
| Connexion électrique | à 3 pôles |
| | M12x1 |
| | Connecteur mâle |
| Taille | M30x1,5 |
| Mode de fixation | avec contre-écrou |
| Couple de serrage | 40 Nm |
| Type de montage | coulé |
| Poids du produit | 100 g |
| Matériau corps | Laiton |
| | PA |
| | PBTP |
| | chromé |
| Témoin d'état de commutation | LED jaune |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -5 70 °C |
| Degré de protection | IP67 |
| Résistance aux tensions transitoires | 0,8 kV |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Degré d'encrassement | 3 |