IGYX 08P17B3/S35L

Détecteurs de proximité inductifs Numéro d'article: 11084731

Vue d'ensemble

- 2 mm
- 1,6 mm
- PNP à fermeture (NO)
- Connecteur M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire

Caractéristiques techniques Données générales Type de montage Noyé Portée nominale Sn 2 mm Distance de détection assu-1,6 mm rée Sa Dérive en température ± 10 % de Sr (0 ... +60 °C) Hystérésis de commutation 3 ... 20 % de Sr Indication de l'état de sortie LED rouge à 3 points Données électriques Fréquence de commutation < 3 kHz Plage de tension +Vs 10 ... 30 VDC Consommation max. (sans 15 mA charge) Circuit de sortie PNP à fermeture (NO) Tension résiduelle Vd < 2,5 VDC Courant de sortie < 200 mA

Données électriques	
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	PBT, rouge
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	8 mm
Longueur du boîtier	36 mm
Version de raccordement	Connecteur M8
Couple de serrage max.	5 Nm
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

propos

Conforme aux exigences CEM de la norme EN 60947-5-2: 2007



IGYX 08P17B3/S35L

Détecteurs de proximité inductifs Numéro d'article: 11084731

Dessin d'encombrement

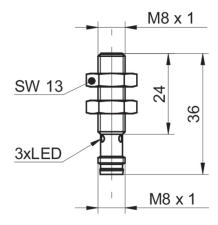


Schéma de raccordement

