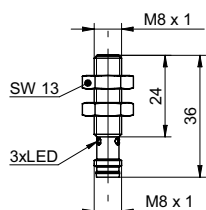


DéTECTEURS de proximité inductifs

IGYX 08

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Type de montage	noyé
Portée nominale S_n	2 mm
Distance de détection assurée S_a	1,6 mm
Dérive en température	$\pm 10\%$ de S_r (0 ... +60 °C)
Hystérésis de commutation	3 ... 20 % de S_r

Données électriques

Fréquence de commutation	< 3 kHz
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	15 mA
Tension résiduelle V_d	< 2,5 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	PBT, rouge
Matériau du boîtier	Acier chrome-nickel
Dimension	8 mm
Couple de serrage	5 Nm

Câble, 2 m

Longueur du boîtier	30 mm
---------------------	-------

Connecteur M8

Longueur du boîtier	36 mm
---------------------	-------

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67

Exemple d'image



Détecteurs de proximité inductifs

IGYX 08

Référence de commande	Version de raccordement	Circuit de sortie	Indication de l'état de sortie
IGYX 08N17B3/L	Câble, 2 m	NPN à fermeture (NO)	LED rouge
IGYX 08N17B3/S35L	Connecteur M8	NPN à fermeture (NO)	LED rouge à 3 points
IGYX 08N37B3/L	Câble, 2 m	NPN à ouverture (NC)	LED rouge
IGYX 08N37B3/S35L	Connecteur M8	NPN à ouverture (NC)	LED rouge à 3 points
IGYX 08P17B3/L	Câble, 2 m	PNP à fermeture (NO)	LED rouge
IGYX 08P17B3/S35L	Connecteur M8	PNP à fermeture (NO)	LED rouge à 3 points
IGYX 08P37B3/L	Câble, 2 m	PNP à ouverture (NC)	LED rouge
IGYX 08P37B3/S35L	Connecteur M8	PNP à ouverture (NC)	LED rouge à 3 points