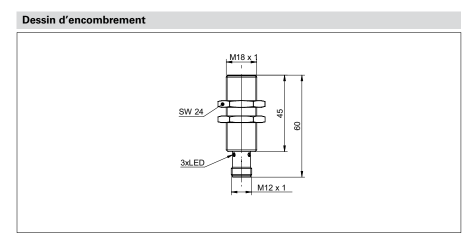
Baumer Détecteurs inductifs

Détecteurs de proximité inductifs

IGYX 18P37B3/S14L



Données générales	
Type de montage	quasi noyé
Portée nominale Sn	8 mm
Distance de détection assurée Sa	6,4 mm
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	< 400 Hz
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max.	15 mA
Circuit de sortie	PNP à ouverture (NC)
Tension résiduelle Vd	< 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	Laiton nickelé
Dimension	18 mm
Longueur du boîtier	60 mm
Version de raccordement	Connecteur M12
Couple de serrage	25 Nm

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

www.baumer.com



