

Vue d'ensemble

- 150 mm
- 800 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- Teach-in
- Connecteur M12 4-pôles
- -25 ... 55 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Source lumineuse	Diode IR pulsée
Indication réception	LED verte
Indication encrassement / réglage	LED verte clignotante
Indication sortie	LED jaune
Réglage	Teach-in
Longueur d'ondes	880 nm
Suppression influence réciprocité	Oui

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	55 mA
Courant absorbé moyen	40 mA
Tension résiduelle Vd	<1,8 VDC

Données électriques

Fonction de commutation	Claire/sombre commutable
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	200 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	60 mm
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau boîtier	Laiton nickelé/ PC
Version de raccordement	Connecteur M12 4-pôles

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Classe de protection	IP 67

Dessin d'encombrement

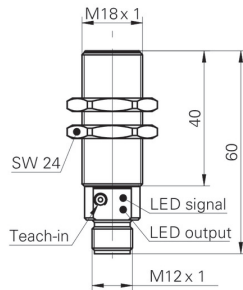
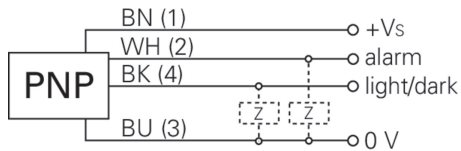


Schéma de raccordement



Accessoires

Accessoires de montage

10151658	Kit de fixation Sensofix Série 18
11707685	Tige de montage avec support de plaque de montage 200 mm
11707686	Tige de montage avec support de plaque de montage 300 mm
11707688	Tige de montage 200 mm
11707697	Tige de montage 250 mm
11707698	Tige de montage avec support de plaque de montage 250 mm
11707687	Tige de montage 300 mm
11707699	Plaque de montage série 500 et ø18 mm
11707702	Base de montage
11707703	Connecteur bidirectionnel

Lentilles et composants

10101958	Plaquette d'ajustement Série 18
10101480	Cap nut (replace) for fiber optics series 18