

Vue d'ensemble

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



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Portée de service Sb	800 mm
Portée Tw	150 mm
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 réciproque	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

Données électriques

Tension résiduelle Vd	<1,8 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre commutable
Circuit de sortie	NPN
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 du 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

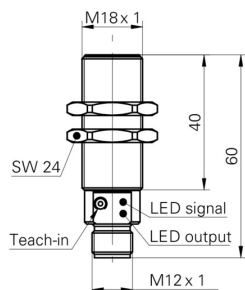


Schéma de raccordement

