

Vue d'ensemble

- Energétique
- 60 ... 430 mm
- Diode IR pulsée
- NPN
- potentiomètre 270°
- Connecteur M12 4-pôles
- -25 ... 55 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Fonction	Energétique	Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Source lumineuse	Diode IR pulsée	Fonction de commutation	Claire
Portée Tw	60 ... 430 mm	Circuit de sortie	NPN
Portée de détection Tw (avec lentilles)	80 ... 800 mm	Courant de sortie	< 200 mA
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication réception	LED jaune	Protégé contre inversion polarité	Oui
Réglage sensibilité	Potentiomètre 270°	Données mécaniques	
Longueur d'ondes	880 nm	Largeur / Diamètre	18 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Hauteur / Longueur	60 mm
Données électriques		Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms	Matériau du boîtier	Laiton nickelé/ PC
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Face avant (optique)	PC
Consommation max. (sans charge)	45 mA	Version de raccordement	Connecteur M12 4-pôles
Courant absorbé moyen	30 mA	Conditions ambiantes	
		Classe de protection	IP 67
		Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C

2022-11-10 Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'impliquent aucune garantie. Toute modification technique réservée.

Dessin d'encombrement

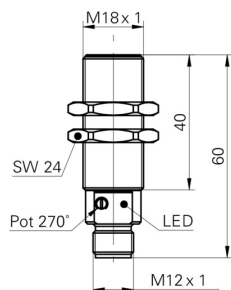


Schéma de raccordement

