

Vue d'ensemble

- Energétique
- 60 ... 430 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- Teach-in
- 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/sombre, alarme
Portée Tw	60 ... 430 mm	Circuit de sortie	PNP
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 verte	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication sortie	LED jaune	Données mécaniques	
Réglage sensibilité	Teach-in	Largeur / Diamètre	18 mm
Longueur d'ondes	880 nm	Hauteur / Longueur	60 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Données électriques		Matériau du boîtier	Laiton nickelé/ PC
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms	Face avant (optique)	PC
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Version de raccordement	Connecteur M12 4-pôles
Consommation max. (sans charge)	55 mA	Conditions ambiantes	
Courant absorbé moyen	40 mA	Classe de protection	IP 67
		Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C

Dessin d'encombrement

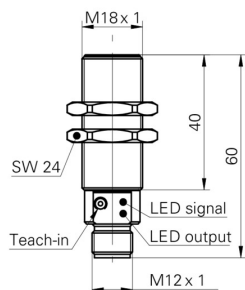


Schéma de raccordement

