

Vue d'ensemble

- Diode lumière rouge, pulsée
- PNP
- Teach-in
- Connecteur M8 4-pôles
- -25 ... 55 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Version	Sortie alarme intégrée	Longueur de l'impulsion min.	40 ms
Portée Tw (FUE 200C1003)	90 mm	Circuit de sortie	PNP
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée	Courant de sortie	100 mA
Indication réception	LED verte	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication encrassement / réglage	LED verte clignotante	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication sortie	LED jaune	Données mécaniques	
Réglage	Teach-in	Largeur / Diamètre	12 mm
Longueur d'ondes	660 nm	Hauteur / Longueur	33,2 mm
Données électriques		Profondeur	60 mm
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Matériau boîtier	PBT / PC
Consommation max. (sans charge)	46 mA	Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Courant absorbé moyen	36 mA	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	<1,8 VDC	Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Fonction de commutation	Claire/sombre commutable	Classe de protection	IP 65

Dessin d'encombrement

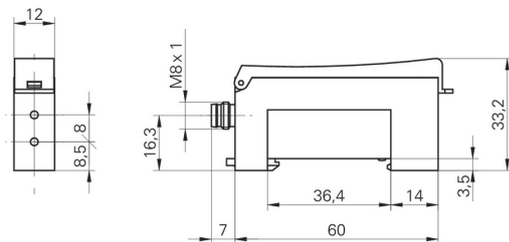
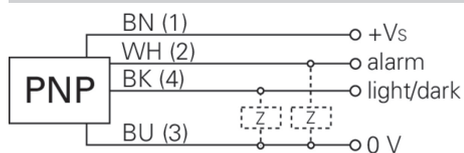


Schéma de raccordement



Accessoires

Accessoires de montage

10145702

10145702

Compris dans l'envoi

1x détecteurs à fibres optiques