

## 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

Version	Version rapide
Portée Tw (FUE 200C1003)	40 mm
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Indication réception	LED verte
Indication encrassement / réglage	LED verte clignotante
Indication sortie	LED jaune
Réglage	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm

### Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 0,05 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	45 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	100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

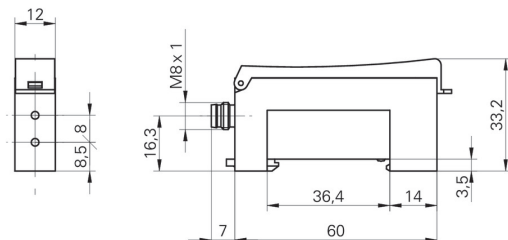
### Données mécaniques

Largeur / Diamètre	12 mm
Hauteur / Longueur	33,2 mm
Profondeur	60 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau boîtier	PBT / PC
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

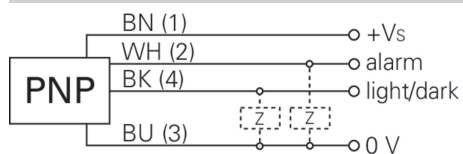
### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Classe de protection	IP 65

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Accessoires**

**Accessoires de montage**

10145702

10145702