

Vue d'ensemble

- Energétique
- < 40 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- non
- Connecteur M8 3-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Fonction	Energétique
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée Tw	< 40 mm
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED rouge
Réglage sensibilité	Non
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)	42 mA
Courant absorbé moyen	20 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	Claire

Données électriques

Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	58 mm
Profondeur	12 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Aluminium anodisé
Face avant (optique)	PC
Version de raccordement	Connecteur M8 3-pôles

Conditions ambiantes

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

Dessin d'encombrement

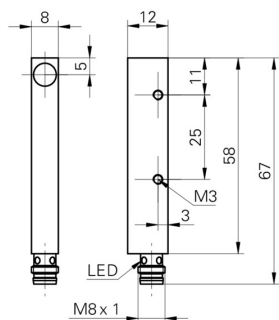


Schéma de raccordement

