

**Vue d'ensemble**

- Energétique
- < 80 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- non
- Connecteur M8 3-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 65



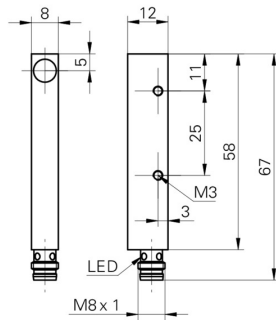
Image similaire



**Caractéristiques techniques**

Données générales		Données électriques	
Fonction	Energétique	Circuit de sortie	PNP
Source lumineuse	Diode IR pulsée	Courant de sortie	< 100 mA
Portée Tw	< 80 mm	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication réception	LED rouge	Données mécaniques	
Réglage sensibilité	Non	Largeur / Diamètre	8 mm
Longueur d'ondes	880 nm	Hauteur / Longueur	58 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Profondeur	12 mm
Données électriques		Forme du boîtier	Parallélépipédique
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms	Matériau du boîtier	Aluminium anodisé
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Face avant (optique)	PC
Consommation max. (sans charge)	42 mA	Version de raccordement	Connecteur M8 3-pôles
Courant absorbé moyen	20 mA	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC	Classe de protection	IP 65
Fonction de commutation	Claire	Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**

