

Vue d'ensemble

- Récepteur
- Barrière simple
- 2,5 m
- PNP
- non
- Câble 3-pôles, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Fonction	Barrière simple	Circuit de sortie	PNP
Emetteur / Récepteur	Récepteur	Courant de sortie	< 100 mA
Portée de service Sb	2,5 m	Protégé contre courts-circuits	Oui
Limite de portée Sn	3 m	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Données mécaniques	
Indication réception	LED rouge	Largeur / Diamètre	8 mm
Réglage sensibilité	Non	Hauteur / Longueur	58 mm
Données électriques		Profondeur	15 mm
Temps d'activation / désactivation	< 2,5 ms	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Matériau du boîtier	Aluminium anodisé
Consommation max. (sans charge)	24 mA	Face avant (optique)	PC
Courant absorbé moyen	24 mA	Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC	Conditions ambiantes	
Fonction de commutation	Sombre	Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
		Classe de protection	IP 65

Dessins techniques

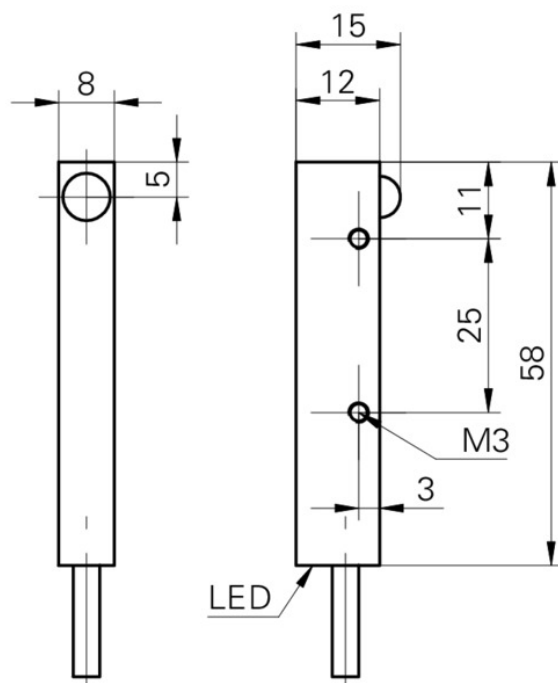


Schéma de raccordement

