

Vue d'ensemble

- Emetteur
- Barrière simple
- 2 m
- Diode lumière rouge, pulsée
- Câble derrière 4-pôles, 2 m
- -20 ... 50 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données mécaniques	
Fonction	Barrière simple	Largeur / Diamètre	8 mm
Emetteur / Récepteur	Emetteur	Hauteur / Longueur	16,2 mm
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée	Profondeur	10,8 mm
Portée de service Sb	2 m	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Limite de portée Sn	2,5 m	Matériau du boîtier	Plastique (PMMA, MABS, PA)
Longueur d'ondes	660 nm	Face avant (optique)	PMMA
Données électriques		Version de raccordement	Câble derrière 4-pôles, 2 m
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Conditions ambiantes	
Consommation max. (sans charge)	20 mA	Température de fonctionnement	-20 ... +50 °C
Courant absorbé moyen	12 mA	Classe de protection	IP 65
Protégé contre inversion polarité	Oui		

Dessins techniques

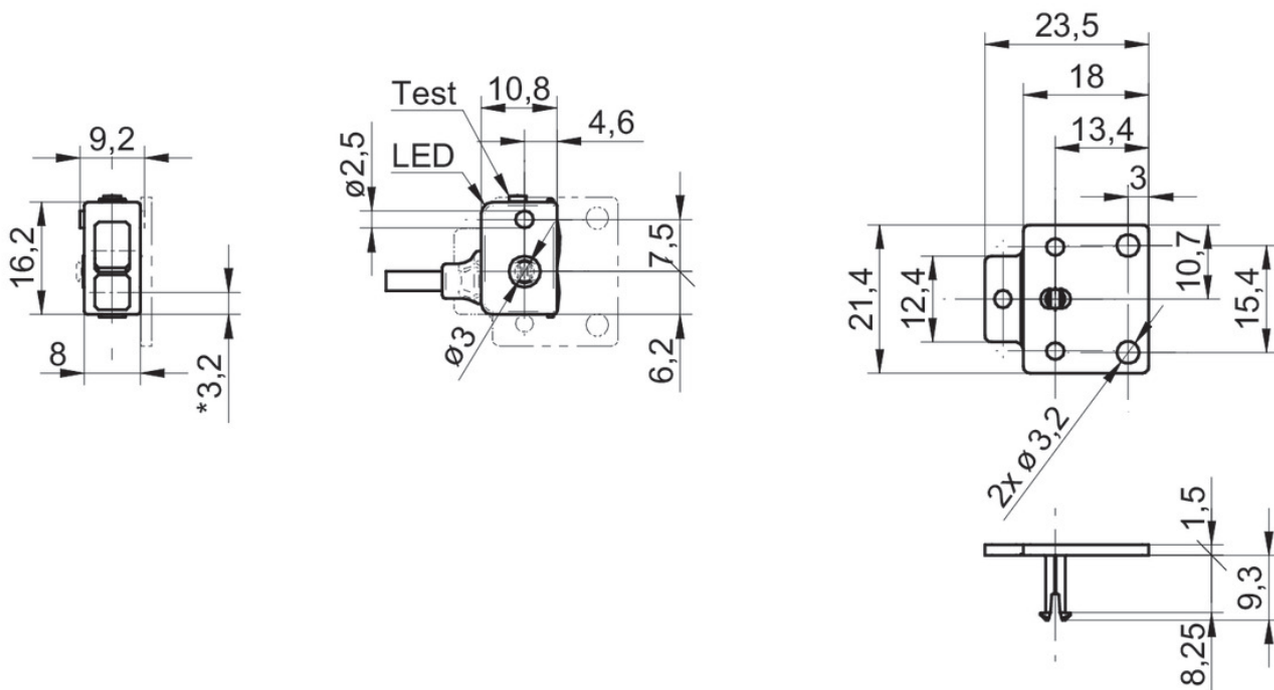


Schéma de raccordement

