

**Vue d'ensemble**

- Récepteur
- Barrière simple
- 55 m
- PNP complémenté
- potentiomètre 270°
- Câble 4-pôles, 2 m
- -10 ... 55 °C
- IP 67



Image similaire

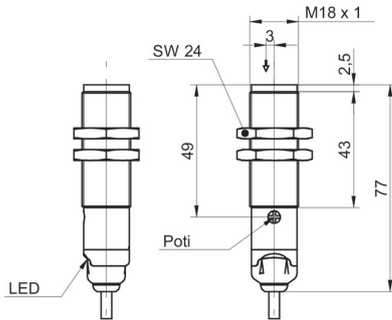


**Caractéristiques techniques**

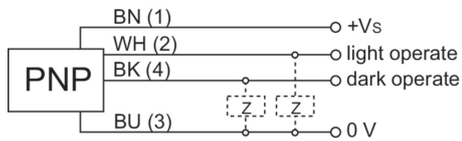
Données générales		Données électriques	
Fonction	Barrière simple	Circuit de sortie	PNP complémenté
Emetteur / Récepteur	Récepteur	Courant de sortie	< 100 mA
Portée de service Sb	55 m	Protégé contre courts-circuits	Oui
Limite de portée Sn	60 m	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication sortie	LED jaune	Données mécaniques	
Indication de fonctionnement	LED verte	Largeur / Diamètre	18 mm
Réglage sensibilité	Potentiomètre 270°	Hauteur / Longueur	77 mm
Données électriques		Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Temps d'activation / désactivation	< 0,34 ms	Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Face avant (optique)	PMMA
Consommation max. (sans charge)	45 mA	Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Courant absorbé moyen	35 mA	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC	Température de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Fonction de commutation	Claire/sombre	Classe de protection	IP 67

2020-12-16 Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'impliquent aucune garantie. Toute modification technique réservée.

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Mise en garde**

**CLASS 1 LASER  
PRODUCT**

IEC 60825-1/2014  
Complies with 21 CFR 1040.10 and  
1040.11 except for conformance with  
IEC 60825-1 Ed. 3., as described in  
Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019