

Vue d'ensemble

- 150 mm
- 800 mm
- Diode IR pulsée
- NPN
- Potentiomètre, 270°
- Câble 3-pôles, 2 m
- -25 ... 55 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Source lumineuse	Diode IR pulsée	Circuit de sortie	NPN
Indication réception	LED jaune	Courant de sortie	200 mA
Indication encrassement / réglage	LED clignotante	Protégé contre courts-circuits	Oui
Réglage	Potentiomètre, 270°	Protégé contre inversion polarité	Oui
Longueur d'ondes	880 nm	Données mécaniques	
Suppression influence réciproque	Oui	Largeur / Diamètre	18 mm
Données électriques		Hauteur / Longueur	50 mm
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms	Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Matériau boîtier	Laiton nickelé/ PC
Consommation max. (sans charge)	45 mA	Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m
Courant absorbé moyen	30 mA	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	<1,8 VDC	Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Fonction de commutation	Claire	Classe de protection	IP 67

Dessin d'encombrement

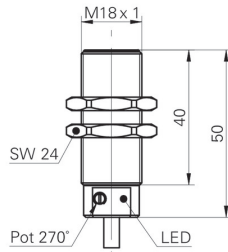
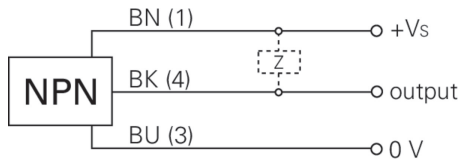


Schéma de raccordement



Accessoires

Accessoires de montage

10151658	Kit de fixation Sensofix Série 18
11707685	Tige de montage avec support de plaque de montage 200 mm
11707686	Tige de montage avec support de plaque de montage 300 mm
11707688	Tige de montage 200 mm
11707697	Tige de montage 250 mm
11707698	Tige de montage avec support de plaque de montage 250 mm
11707687	Tige de montage 300 mm
11707699	Plaque de montage série 500 et ø18 mm
11707702	Base de montage
11707703	Connecteur bidirectionnel

Lentilles et composants

10101958	Plaquette d'ajustement Série 18
10101480	Ecrou d'adaptation de rechange pour Série 18