

Vue d'ensemble

- 230 mm
- 1400 mm
- Diode IR pulsée
- NPN
- Potentiomètre, 20 tours
- Câble 4-pôles, 2 m
- 65 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Source lumineuse	Diode IR pulsée
Indication réception	LED jaune
Indication encrassement / réglage	LED clignotante
Réglage	Potentiomètre, 20 tours
Longueur d'ondes	880 nm
Suppression influence réciproque	Non

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 2,5 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	50 mA
Courant absorbé moyen	33 mA
Tension résiduelle Vd	<2,5 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre

Données électriques

Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	66 mm
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau boîtier	Laiton nickelé
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +65 °C
Classe de protection	IP 65

Dessin d'encombrement

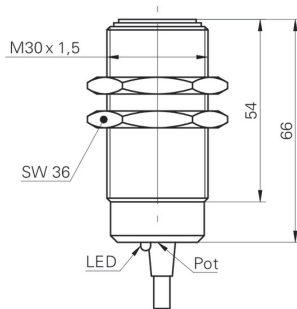
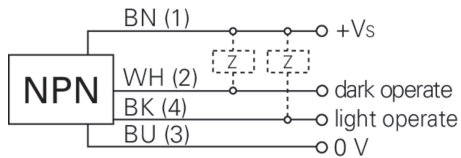


Schéma de raccordement



Accessoires

Accessoires de montage

11200030	11200030
11199998	ZADAP-M30.STANDARD
11199999	ZADAP-M30.LONG
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
11707700	Plaque de montage ø30 mm
11707702	Base de montage
11707703	Connecteur bidirectionnel

Lentilles et composants

10102757	Adaptateur Série 30
10106042	Adaptateur Série 30 pour fibres optiques courbées
10102801	Ecrou d'adaptation Série 30