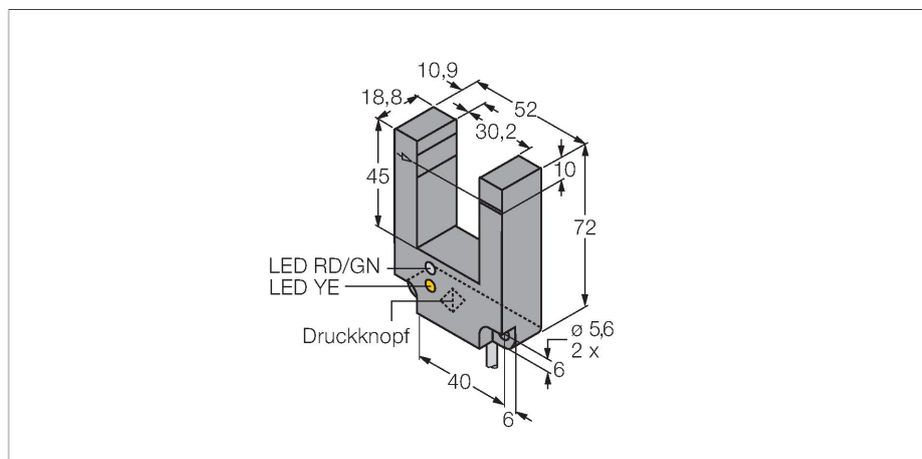


SLE30B6V W/30'

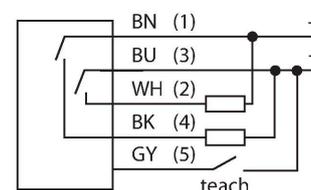
Détecteur opto-électronique – fourche optique



Caractéristiques

- câble, PVC, 9 m, 5 fils
- mode de protection IP67
- largeur fourche 30 mm
- sensibilité réglable par bouton d'apprentissage
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	SLE30B6V W/30'
N° d'identification	3056536
Données optiques	
Fonction	fourche optique
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Largeur fourche	30 mm
Données électriques	
Tension de service	10...30 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % $V_{\text{crête à crête}}$
Consommation propre à vide	≤ 45 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	1 kHz
Données mécaniques	
Format	détecteur en forme de fourche, SL30
Dimensions	72 x 18.8 x 52 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-20...+70 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert

Données techniques

Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	LED, rouge
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE

Accessoires

SMBSL	3058335
-------	---------

Equerre de montage, approprié pour les formats LS10 et LS30, montage mural, acier inoxydable 304, jeu d'écrous inclus