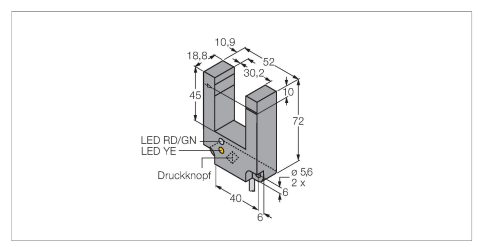


SLE30B6V Détecteur opto-électronique – fourche optique



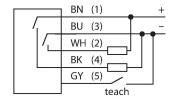
Données techniques

Туре	SLE30B6V
N° d'identification	3055474
Données optiques	
Fonction	fourche optique
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Portée	30 mm
Largeur fourche	30 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Consommation propre à vide	≤ 45 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	1 kHz
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 0.5 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
Données mécaniques	
Format	détecteur en forme de fourche, SL30
Dimensions	72 x 18.8 x 52 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 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

Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-20+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
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