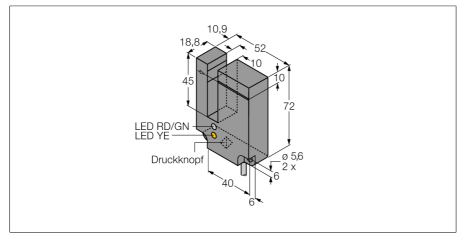


Capteur photoélectrique fourche optique SL10VB6VY W/30



Туре	SL10VB6VY W/30	
N° d'identification	3058328	
Données optiques		
Fonction	fourche optique	
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	680 nm	
Largeur fourche	10 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Consommation propre à vide I _o	≤ 30 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	1.6 kHz	
Temps de réponse typique	< 0.3 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	détecteur en forme de fourche, SL10	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, noir	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	

0.5 mm² -40...+70 °C

0...90%

LED, vert

LED, Jaune

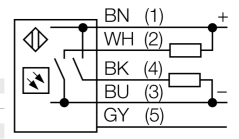
LEDjauneclignotant

IP67

câble PVC 9 m	5 file

- mode de protection IP67
- largeur fourche 10 mm
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire ou sombre par conducteur gris / BROCHE 5 réglable

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les fourches optiques combinent les avantages d'un boîtier unique avec la précision d 'un mode barrière. L'écartement est de 10 mm ou 30 mm. Les modèles standard disposent d'un potentiomètre pour le réglage de la sensibilité. Les modèles Expert permettent une programmation statique ou dynamique.

Section conducteur

Mode de protection

Visualisation d'alarme

Essais/Certificats

MTTF

Température ambiante

Humidité atmosphérique relative

Indication de la tension de service

Indication de l'état de commutation

383 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBSL	3058335	Equerre de montage, approprié pour les formats LS10 et	
		LS30, montage mural, acier inoxydable 304, jeu d'écrous in-	
		clus	