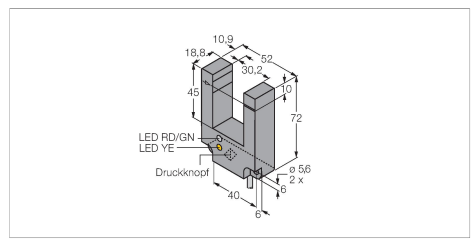
# SLE30B6VY W/30' | 19-01-2022 10-20 | Sous réserve de modifications techniques

# SLE30B6VY W/30' Détecteur opto-électronique – fourche optique



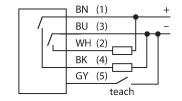
### Données techniques

	Туре	SLE30B6VY W/30'
	N° d'identification	3056564
	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 <sub>créte à créte</sub>
	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	3.3 kHz
	Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
-	Temps de réponse typique	< 0.15 ms
	possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
Ī	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, 9 m, PVC

### 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

Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
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