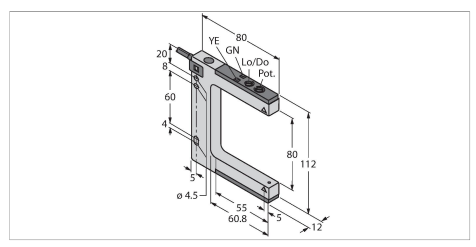


SLM80B6 Détecteur opto-électronique – fourche optique



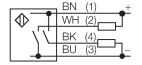
Données techniques

Туре	SLM80B6
N° d'identification	3074981
Données optiques	
Fonction	fourche optique
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Portée	80 mm
Largeur fourche	80 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 25 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	≤ 1000 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 0.5 ms
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	détecteur en forme de fourche, SLM80
Dimensions	80 x 12 x 112 mm
Matériau de boîtier	métal, Zinc moulé sous pression nickelé
Lentille	plastique, Acrylic

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation claire ou sombre

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les fourches optiques combinent les avantages d'un boîtier unique avec la précision d'un mode barrière. Un alignement supplémentaire entre l'émetteur et le récepteur n'est plus requis. La largeur fourche est de 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm, 120 mm et 220 mm. Sauf un potentiomètre pour le réglage de la sensibilité, le détecteur dispose également d'un interrupteur rotatif pour le réglage de la commutation claire et sombre.





Données techniques

Nombre de conducteurs Section conducteur Température ambiante -20+60 °C Humidité atmosphérique relative 095 % Mode de protection IP67 Indication de la tension de service Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut LED, Jaune Signalisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats Homologations CE	Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Température ambiante -20+60 °C Humidité atmosphérique relative 095 % Mode de protection IP67 Indication de la tension de service LED, vert Indication de l'état de commutation LED, Jaune Signalisation de défaut LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Nombre de conducteurs	4
Humidité atmosphérique relative 095 % Mode de protection IP67 Indication de la tension de service LED, vert Indication de l'état de commutation LED, Jaune Signalisation de défaut LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Section conducteur	0.35 mm ²
Mode de protection IP67 Indication de la tension de service LED, vert Indication de l'état de commutation LED, Jaune Signalisation de défaut LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Température ambiante	-20+60 °C
Indication de la tension de service Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Humidité atmosphérique relative	095 %
Indication de l'état de commutation Signalisation de défaut Visualisation d'alarme LED, Jaune LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant	Mode de protection	IP67
Signalisation de défaut LED Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Indication de la tension de service	LED, vert
Visualisation d'alarme LEDjauneclignotant Essais/Certificats	Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Essais/Certificats	Signalisation de défaut	LED
	Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Homologations CE	Essais/Certificats	
	Homologations	CE