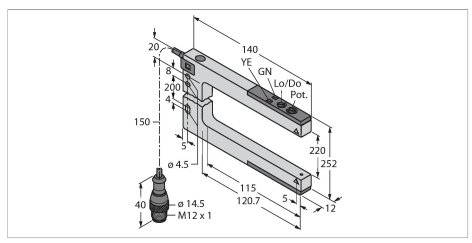


# SLM220B6QPMA Détecteur opto-électronique – fourche optique



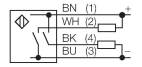
## Données techniques

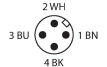
Туре	SLM220B6QPMA	
N° d'identification	3075036	
Données optiques		
Fonction	fourche optique	
Mode de fonctionnement	Paire d'émetteur/récepteur	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	680 nm	
Portée	220 mm	
Largeur fourche	220 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
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, SLM220	
Dimensions	140 x 12 x 252 mm	
Matériau de boîtier	métal, Zinc moulé sous pression nickelé	
Lentille	plastique, Acrylic	

## Caractéristiques

- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, M12 x 1
- 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

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
Nombre de conducteurs	4	
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		
Homologations	CE	

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PUR, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
0 15 14 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PUR, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com