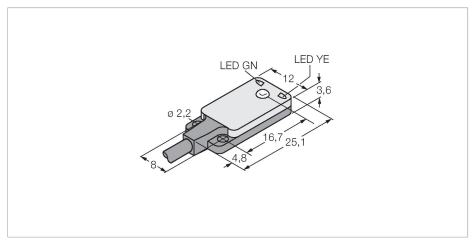


VS2KRP5VQ

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur/récepteur) détecteur miniature



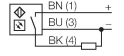
Données techniques

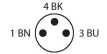
Type	VS2KRP5VQ		
Type N° d'identification			
	3060894		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	660 nm		
Portée	01200 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP		
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 1 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, VS2		
Dimensions	4.7 x 12 x 25.1 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, MABS		

Caractéristiques

- Câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M8 × 1, 3 pôle
- ■tension de service: 10...30 VDC
- ■format très plat
- sortie de commutation PNP, commutation sombre

Schéma de raccordement



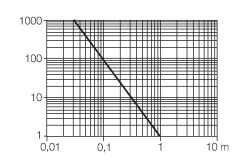


Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

Données techniques

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	3	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	LED	
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	



Accessoires

SMBVS2RA	3058603
	mounting bracket, straight

Accessoires

Dii	Time	NIO diidaatiGaa	4:
Dimensions	Туре	N° d'identifica	tion
M8x1 e 9.6	PKG3M-2/TEL	6625058	câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M8 x 1 - 0 9.5	PKW3M-2/TEL	6625064	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres



longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com