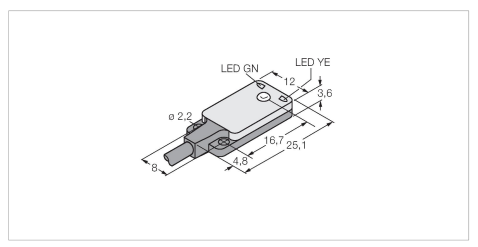
VS2KRN5VQ

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



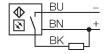
Données techniques

Type	VCOKDNEVO	
Type	VS2KRN5VQ	
N° d'identification	3063101	
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., NPN	
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 NPN, commutation sombre

Schéma de raccordement

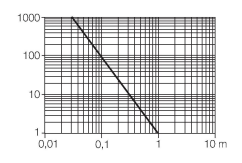




Principe de fonctionnement

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

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 o 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	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