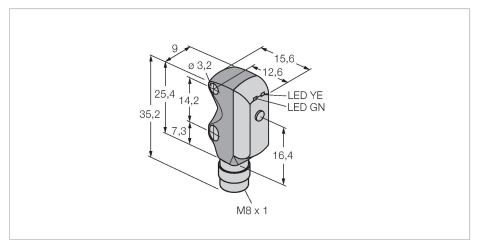


VS3AP5XLVQ

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif

détecteur miniature





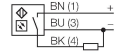
Туре	VS3AP5XLVQ
N° d'identification	3063716
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Non polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Portée	0250 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation claire, PNP
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 150 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, VS3
Dimensions	16.6 x 9 x 25.4 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique



Caractéristiques

- ■connecteur M8 x 1, 3 pôles
- optique coaxiale évite la zone morte
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation claire

Schéma de raccordement





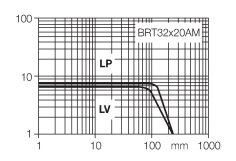
Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Les appareils avec filtre de polarisation sont utilisés pour la détection d'objets brillants.

Données techniques

Lentille	plastique, Acrylic
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
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



Accessoires

SMBVS3S	3062618	SMBVS3T	3062617
	Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der Baureihe VS3		Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, sehr hoch, für Sensoren der Baureihe VS3

Accessoires

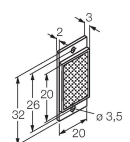
Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8x1 e 96 109 33.5 L	PKG3M-2/TEL	6625058	câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M8 x 1 - 0 9.5 16.5 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -	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



TURCK

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	ı
	BRT-32X20AM	3058982	réflecteur rectangulaire, facteur de



réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1.2, matériau acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C, géométrie micro-prisme