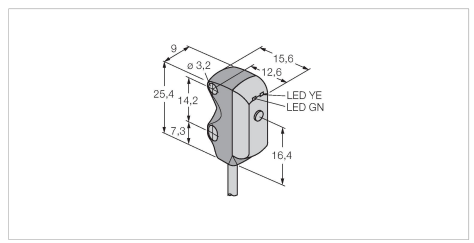
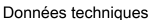
## VS3AN5XLP

# Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation détecteur miniature





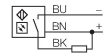
Туре	VS3AN5XLP	
N° d'identification	3062619	
Données optiques		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Mode de fonctionnement	Polarisé (coaxial)	
réflecteur fait partie de la livraison	Non	
Source de lumière	Rouge polarisé	
Longueur d'onde	680 nm	
Portée	0250 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
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, NPN	
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

- ■câble, 2 m, 3 fils
- optique coaxiale évite la zone morte
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, commutation claire

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

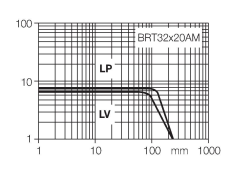
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif 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.

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



## Données techniques

Lentille	verre, verre
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Section conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>
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



### 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	
	BRT-32X20AM	3058982	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1.2, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C, géométrie micro-prisme

