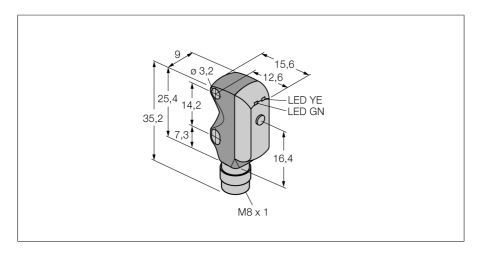


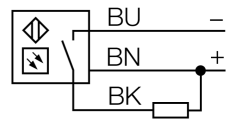
Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation détecteur miniature VS3RN5XLPQ5

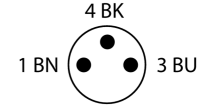




- connecteur M8 x 1, 3 pôles
- optique coaxiale évite la zone morte
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, commutation sombre

Schéma de raccordement





VS3RN5XLPQ5 N° d'identification 3070887 Données optiques Fonction Détecteur en mode rétro-réflectif Mode de fonctionnement Polarisé (coaxial) réflecteur fait partie de la livraison Source de lumière Rouge polarisé Longueur d'onde 680 nm Portée 0...250 mm Données électriques Tension de service U_B 10...30 VDC Taux d'ondulation < 10 % V_{crête à crê} Courant de service nominal CC I_e ≤ 50 mA Consommation propre à vide I₀ \leq 25 mA Protection contre les courts-circuits protection contre les inversions de polarité Fonction de sortie N.O., commutation sombre, NPN Fréquence de commutation Retard à la disponibilité ≤ 150 ms Temps de réponse typique < 1 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, VS3 Matériau de boîtier Plastique, Plastique thermoplastique Lentille verre, verre Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC Raccordement électrique

-20...+55 °C

IP67

LED, vert

LED, Jaune

LED, Vert

LED

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

Nombre de conducteurs

Température ambiante

Signalisation de défaut

Indication réserve de gain

Indication de la tension de service

Indication de l'état de commutation

Mode de protection

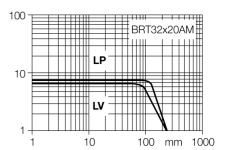


Essais/Certificats	
Homologations	CE

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





Accessoires

Туре	No. d'identi-		Dimensions
	té		
SMBVS3S	3062618	Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der	
		Baureihe VS3	
SMBVS3T	3062617	Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, sehr hoch, für	
		Sensoren der Baureihe VS3	

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-32X20AM	3058982	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1.2, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C, géométrie micro-prisme	225 226 220 32 25 20 0 3,5