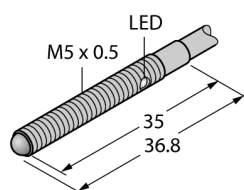
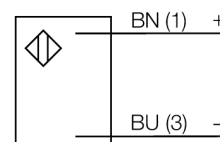


Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur) détecteur miniature VSM56E



- boîtier en acier inoxydable V2A
- mode de protection IP67
- câble 2 m, 2 fils
- lentille en glace de montre en saphir
- tension de service: 10...30 VDC

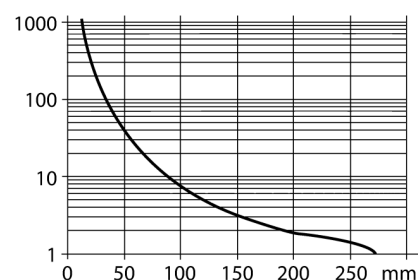
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière 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



Type	VSM56E
N° d'identification	3013317
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	0...250 mm
Données électriques	
Tension de service U_s	10...30 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V_{crête à crête}
Consommation propre à vide I_0	≤ 15 mA
protection contre les inversions de polarité	oui
Retard à la disponibilité	≤ 20 ms
Temps de réponse typique	< 2.5 ms
Données mécaniques	
Format	Tube, VSM
Dimensions	Ø 5 x 35 mm
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable
Lentille	verre, Saphir
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Section conducteur	0.34 mm ²
Température ambiante	0...+55 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	
Indication réserve de gain	résistance chimique LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL