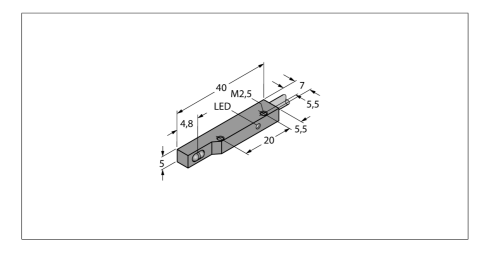
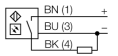


Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent détecteur miniature VSMQAP6CV90



- boîtier en acier inoxydable V2A
- mode de protection IP67
- acâble 2 m, 3 fils
- lentille en glace de montre en saphir
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation claire

Schéma de raccordement



N° d'identification	3013397
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Distance focale	90 mm
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA
Consommation propre à vide I _o	≤ 15 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation claire, PNP
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz

VSMQAP6CV90

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, VSM	
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable	
Lentille	verre, Saphir	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	3	
Section conducteur	0.34 mm²	
Température ambiante	0+55 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	résistance chimique	

≤ 20 ms

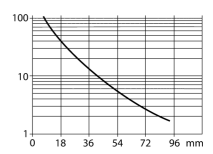
< 2.5 ms

Caractéristiques particulières	résistance chimique
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	LED, clignotant

Principe de fonctionnement

Les détecteurs convergents disposent d'une lentille devant la diode émettrice produisant un petit point de focalisation intensif à une distance définie du détecteur. Tout comme avec le système diffus, le détecteur réagit sur la lumière renvoyée par l'objet. Les détecteurs convergents sont particulièrement appropriés pour la détection de petits objets et la détermination de bords ou le positionnement de matériaux transparents ou pour la détection de repères de marques. Cependant les objets à détecter ne peuvent pas quitter la gamme de profondeur de champ du détecteur. La profondeur de champ est la plage devant et derrière le point focal, dans laquelle un objet peut être détecté. La concentration de la lumière dans le foyer permet aux détecteurs convergents de détecter des objets de faible pouvoir de réflexion.

Courbe de réserve de gain



Retard à la disponibilité

Temps de réponse typique



Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL