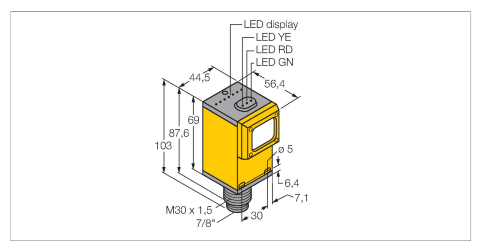
Q45VR3DQ Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



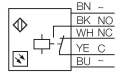
Données techniques

Туре	Q45VR3DQ
N° d'identification	3054308
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	0450 mm
Données électriques	
Tension de service	12250 VDC
Tension de service	24250 VAC
Courant de service nominal DC	≤ 5000 mA
Fonction de sortie	Contact inverseur, Sortie par relais
Fréquence de commutation	0.033 kHz
Fréquence de commutation	≤ 33 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 15 ms
Puissance de commutation max. (DC)	1 W
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q45
Dimensions	Ø 30 x 103 x 56.4 x 44.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	acrylique, Acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-40+70 °C

Caractéristiques

- connecteur, 7/8"
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■tension de service : 12...250 VDC ou 24... 250 VAC
- sortie par relais, contact inverseur (SPDT)
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

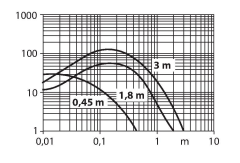
Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit. Les détecteurs diffus sont particulièrement appropriés pour la détection d'objets transparents (détecteurs diffus avec ou sans suppression d'arrière-plan ainsi que les détecteurs convergents). Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée





Données techniques

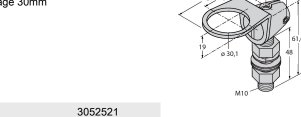
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert
Indication réserve de gain	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus, CSA

Accessoires

SMB30SC

SMB30A 3032723 filetage 30mm ø 30,5 largeur 6

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à



SMB30FAM10 3011185 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm,

filetage M10 x 1,5

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable M30 x 1,5