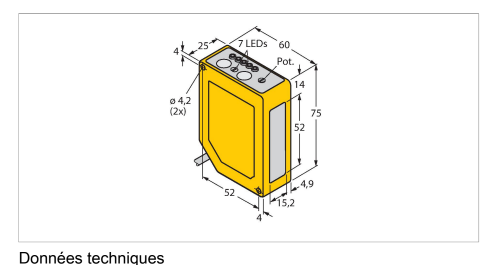


Q60VR3LAF2000QPMA3

Détecteur opto-électronique – détecteur diffus à laser avec suppression d'arrière-plan réglable

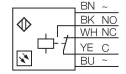


Caractéristiques

- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, 1/2", 4 pôles
- mode de protection IP67
- visualisation par LED à 5 segments
- visualisation du signal
- verrouillage par bouton-poussoir
- retard à l'enclenchement et au déclenchement réglable entre 8 ms et 16 ms
- ■tension de service: 12...250 VDC ou 24... 250 VAC
- Sortie par relais

Schéma de raccordement







Principe de fonctionnement

Les détecteurs diffus avec suppression d 'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l 'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite soit réglable soit fixe.

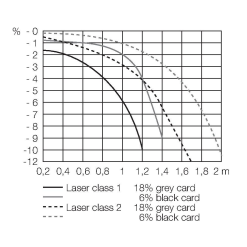
Courbe de déviation

Courbe de déviation pour un objet gris avec 18% de réflexion ou d'un objet noir avec 6% de réflexion par rapport à la valeur limite d'un objet blanc.

Q60VR3LAF2000QPMA3| 19-01-2022 10-07 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, 1/2", 0.15 m, PUR
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-10+45 °C
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
Indication réserve de gain	LED, vert, clignotant
Essais/Certificats	
MTTF	19 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus



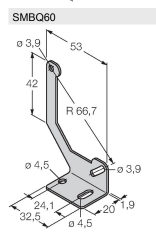
Accessoires

SMBAMSQ60IP 3073441

boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format Q60



3073133 plaque de montage, acier inoxydable, pour le format Q60



3067592 équerre de montage, acier inoxydable, pour le format Q60