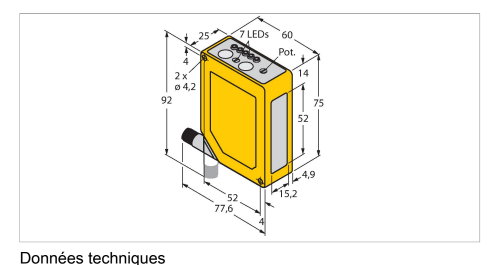
## Q60VR3LAF1400Q1

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



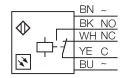
### Caractéristiques

- ■connecteur 1/2", 4 pôles, orientable sur 90°
- 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

# Type Q60VR3LAF1400Q1 N° d'identification 3071744 Données ontiques

Donnees optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	<u>A</u> 1
Portée	2001400 mm
Données électriques	
Tension de service	12250 VDC
Tension de service	24250 VAC
Courant de service nominal DC	≤ 200 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Fonction de sortie	Contact inverseur, Sortie par relais
Fréquence de commutation	≤ 33 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 15 ms
possibilité de réglage	Vis de réglage
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q60
Dimensions	60 x 25 x 75 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, Acrylique





#### Principe de fonctionnement

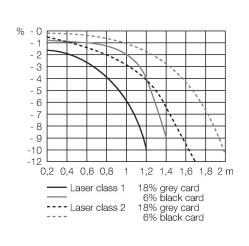
Les détecteurs diffus avec suppression d 'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant 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.

#### Données techniques

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, 7/8", 0.15 m, PUR
Nombre de conducteurs	4
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



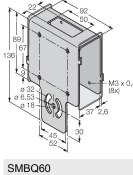
#### Accessoires

SMBAMSQ60IP 3073441

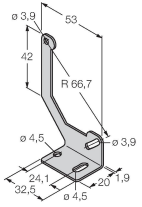
boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format Q60



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



Q60 3067592 équerre de montage, acier



équerre de montage, acier inoxydable, pour le format Q60



#### Accessoires

