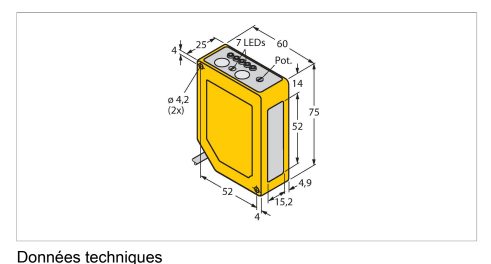


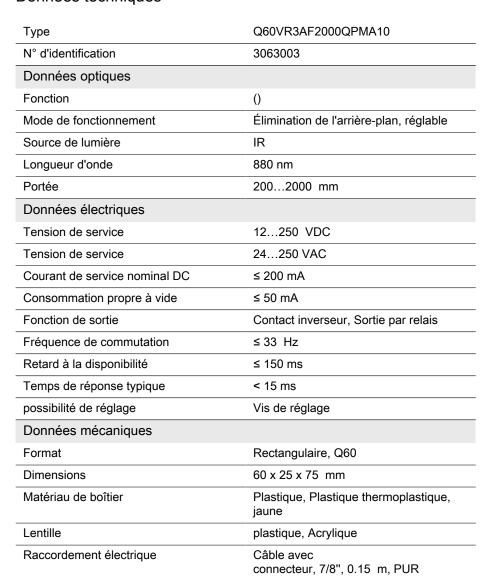
# Q60VR3AF2000QPMA10 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan réglable

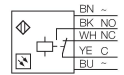


### Caractéristiques

- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, 7/8", 5 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

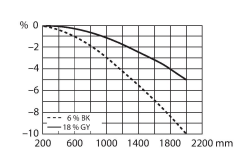
Les détecteurs diffus avec suppression d 'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant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

## Données techniques

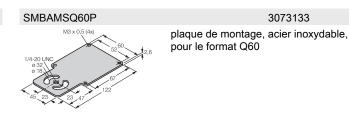
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20+55 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED
Indication réserve de gain	LED, vert, clignotant
Essais/Certificats	
MTTF	64 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus

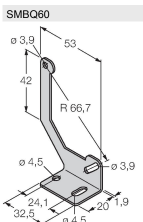


#### Accessoires

SMBAMSQ60IP 3073441

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





9067592 équerre de montage, acier inoxydable, pour le format Q60 20 3,9