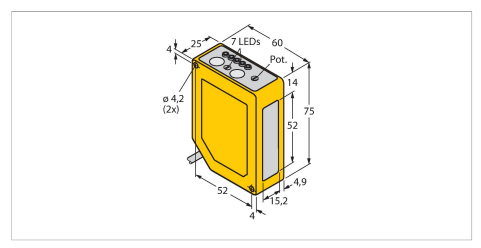


Q60VR3AFV1000

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



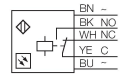
Données techniques

Туре	Q60VR3AFV1000
N° d'identification	3070094
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	665 nm
Portée	2001000 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	≤ 150 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, Acrylic
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- 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

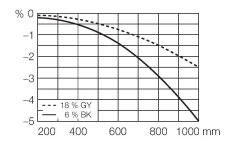


Principe de fonctionnement

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.

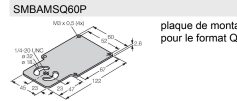


Données techniques

Section conducteur	0.5 mm ²
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





3067592