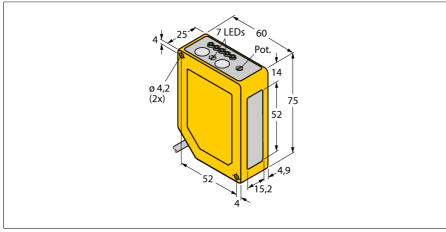


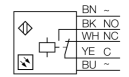
# Capteur photoélectrique détecteur diffus à laser avec suppression d'arrière-plan réglable Q60VR3LAF2000 W/30



-
-
-
-
-

- câble, PVC, 9 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



Туре	Q60VR3LAF2000 W/30
N° d'identification	3071892
Données optiques	

Données optiques		
Fonction	Λ	
FORCION	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	<u></u> 2	
Portée	2002000 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	12250 VDC	
Tension de service U <sub>B</sub>	24250VAC	
On word do nomina marria al OO I	. 000 4	

Donnees electriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	12250 VDC	
Tension de service U <sub>B</sub>	24250VAC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 200 mA	
Consommation propre à vide I <sub>o</sub>	≤ 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
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm²
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

LED

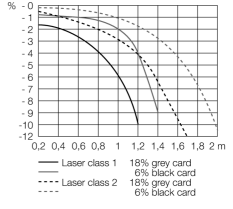
LED, vert, clignotant

### 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.



Indication réserve de gain



Essais/Certificats	
MTTF	19 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus



# **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBAMSQ60IP	3073441	boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format Q60	92 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
SMBAMSQ60P	3073133	plaque de montage, acier inoxydable, pour le format Q60	MS x 0.5 (4x)  1/4 20 UNC  0 32  0 18  45 22  23 47  122
SMBQ60	3067592	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format Q60	0 3,9 53 R 66,7 0 4,5 0 3,9 224,1 20 1,9 32,5 0 4,5