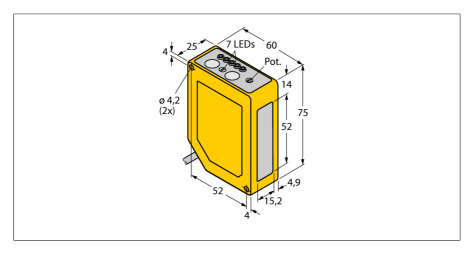


Capteur photoélectrique détecteur diffus à laser avec suppression d'arrière-plan réglable Q60BB6LAF1400 W/30



Туре	Q60BB6LAF1400 W/30	
N° d'identification	3071889	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	▲ 1	
Portée	2001400 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}	
Consommation propre à vide I _o	≤ 50 mA	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms	
Temps de réponse typique	< 2 ms	
possibilité de réglage	Vis de réglage	
	Remote-Teach	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q60	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	

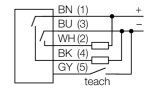
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED	
Indication réserve de gain	LED, vert, clignotant	

0.5 mm²

-10...+50 °C

- acâble, 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: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement

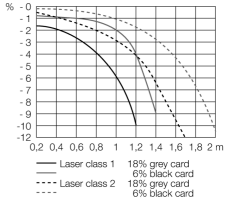


Principe de fonctionnement

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.



Nombre de conducteurs

Température ambiante

Section conducteur



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	22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
SMBAMSQ60P	3073133	plaque de montage, acier inoxydable, pour le format Q60	
			M3 x 0.5 (dx) 1/4/20 LNC 0 3/2 0 18 46 23 23 47 122
SMBQ60	3067592	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format Q60	0 3.9 53 66.7 66.7 6.4.5