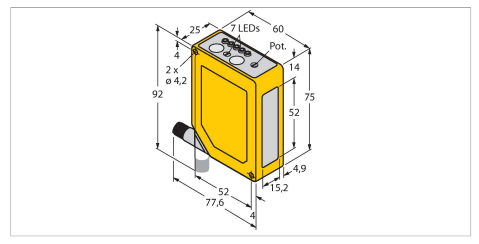


Q60BB6LAF1400Q

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



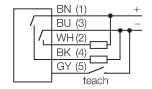
Données techniques

Туре	Q60BB6LAF1400Q	
N° d'identification	3071742	
Données 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	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
Consommation propre à vide	≤ 50 mA	
protection contre les inversions de polari- té	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	
Dimensions	60 x 25 x 75 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	

Caractéristiques

- connecteur M12 x 1, 5 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: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

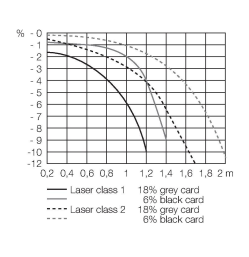
Les détecteurs diffus avec suppression d 'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant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

Données techniques

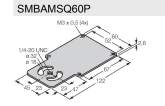
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-10+50 °C		
Mode de protection	IP67		
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Signalisation de défaut	LED		
Indication réserve de gain	LED, vert, clignotant		
Essais/Certificats			
MTTF	19 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		



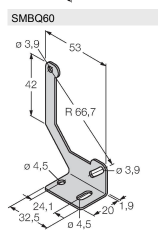
Accessoires

SMBAMSQ60IP 3073441

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



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



3067592 équerre de montage, acier inoxydable, pour le format Q60



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12x1 32 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M12 x 1 o 15 2 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M12x1 e 15 2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
0 15 M12x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com