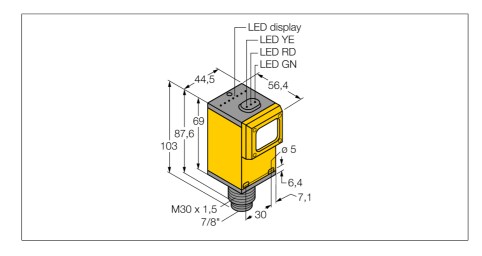


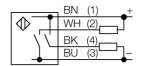
# Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent Q45BB6CV4Q



Q45BB6CV4Q

- connecteur, 7/8"
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

### Schéma de raccordement



N° d'identification	3037010	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Convergent	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	680 nm	
Distance focale	100 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crète à crète</sub>	
Consommation propre à vide I₀	≤ 50 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 2 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q45	
Dimensions	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 101.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	
	atotal doi	

LED, vert

LED, Jaune

LED, rouge

LED, Vert, clignotant



## Principe de fonctionnement

Les détecteurs convergents disposent d'une lentille devant la diode émettrice produisant un petit point de focalisation intensif à une distance définie du détecteur. Tout comme avec le système diffus, le détecteur réagit sur la lumière renvoyée par l'objet. Les détecteurs convergents sont particulièrement appropriés pour la détection de petits objets et la détermination de bords ou le positionnement de matériaux transparents ou pour la détection de repères de marques. Cependant les objets à détecter ne peuvent pas quitter la gamme de profondeur de champ du détecteur. La profondeur de champ est la plage devant et derrière le point focal, dans laquelle un objet peut être détecté. La concentration de la lumière dans le foyer permet aux détecteurs convergents de détecter des objets de faible pouvoir de réflexion.

### Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

Indication de la tension de service

Indication de l'état de commutation

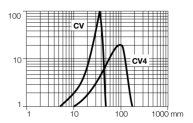
Signalisation de défaut

Indication réserve de gain

Type



Essais/Certificats		
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus, CSA	





# **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5	78.4 60.3 19 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 M30 x 1.5 9 7 50.8 29