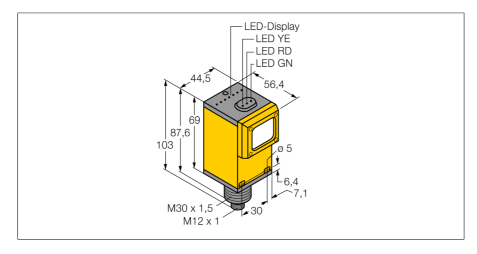


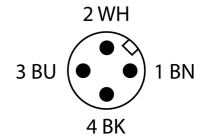
# Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent Q45BW22CVQ1



Туре	Q45BW22CVQ1	
N° d'identification	3040219	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Convergent	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	680 nm	
Distance focale	38 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	90250VAC	
Consommation propre à vide I₀	≤ 50 mA	
Fonction de sortie	contact N.O., Sortie par relais	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 2 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q45	
Dimensions	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 102.6 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Connecteur, 1/2", PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+70 °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, Vert	
Indication réserve de gain	LED, rouge	
Essais/Certificats		
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

- connecteur mâle, M12 x 1
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- tension de service: 90...250 VAC
- sortie par relais, contact N.O. (SPST)
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

### Schéma de raccordement

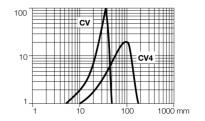


### Principe de fonctionnement

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 ré-

## Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



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 30,5 445 largeur 6,3 33,5 61 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	M30 x 1,5, 66,5 0 7 50,8 29