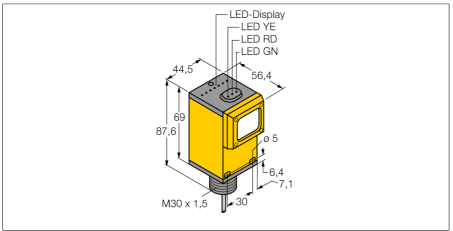
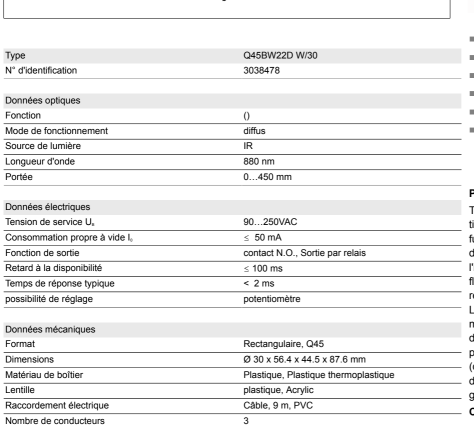


Capteur photoélectrique Détecteur en mode diffus Q45BW22D W/30





0.34 mm²

LED, vert

LED, Jaune

LED, Vert

LED, rouge

CE, cURus, CSA

IP67

-40...+70 °C

maintenir/retarder



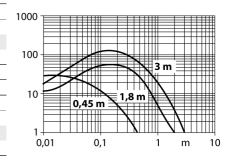
- acâble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- tension de service: 90...250 VAC
- sortie par relais, contact N.O. (SPST)
- commutation sombre ou claire réglable par commutateur sélectif

Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétro-réflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit. Les détecteurs diffus sont particulièrement appropriés pour la détection d'objets transparents (détecteurs diffus avec ou sans suppression d'arrière-plan ainsi que les détecteurs convergents).

Courbe de réserve de gain

réserve de gain dépend de la portée



Section conducteur

Mode de protection

Température ambiante

Signalisation de défaut

Essais/Certificats

Homologations

MTTF

Indication réserve de gain

Caractéristiques particulières

Indication de la tension de service

Indication de l'état de commutation

67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C



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 |