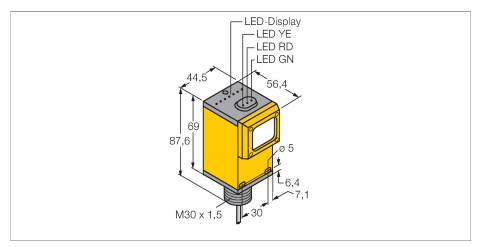
Q45VR2DX Détecteur photoélectrique – Détecteur en mode diffus



Données techniques

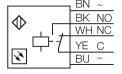
| Туре | Q45VR2DX |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| N° d'identification | 3044550 |
| Données optiques | |
| Fonction | () |
| Mode de fonctionnement | diffus |
| Source de lumière | IR |
| Longueur d'onde | 880 nm |
| Portée | 03000 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 90250 VAC |
| Consommation propre à vide | ≤ 50 mA |
| Fonction de sortie | Contact inverseur, Sortie par relais |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms |
| Temps de réponse typique | < 15 ms |
| possibilité de réglage | potentiomètre |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire, Q45 |
| Dimensions | Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique |
| Lentille | plastique, Acrylic |
| Raccordement électrique | Câble, 2 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 5 |
| Section conducteur | 0.34 mm² |
| Température ambiante | -40+70 °C |
| Mode de protection | IP67 |
| Caractéristiques particulières | maintenir/retarder |
| Indication de la tension de service | LED, vert |



Caractéristiques

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

Schéma de raccordement



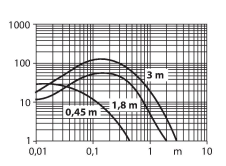
Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, 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



Données techniques

| 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 |
| Homologations | CE, cURus, CSA |

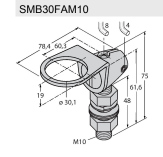


Accessoires

SMB30A

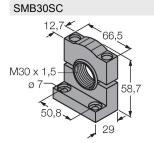
3032723

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

3052521