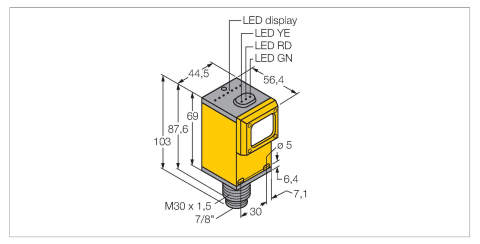
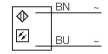
Q453EQ Détecteur photoélectrique – détecteur en mode barrière (émetteur)



Caractéristiques

- connecteur, 7/8"
- mode de protection IP67
- ■tension de service: 12...250 VDC ou 24... 250 VAC

Schéma de raccordement



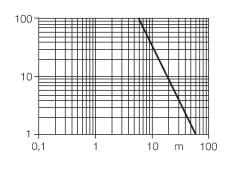
Données techniques

Туре	Q453EQ
N° d'identification	3054328
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	060000 mm
Données électriques	
Tension de service	12250 VDC
Tension de service	24250 VAC
Courant de service nominal DC	≤ 5000 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Fréquence de commutation	0.033 kHz
Retard à la disponibilité	≤ 0 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q45
Dimensions	Ø 30 x 103 x 56.4 x 44.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	acrylique, Acrylic
Raccordement électrique	Connecteur, 7/8", PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée





Données techniques

Indication réserve de gain	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	67 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus, CSA

3032723

3052521

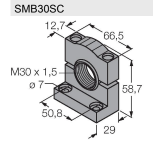
Accessoires

SMB30A équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm largeur 6,3 ø 6,3

SMB30FAM10

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,