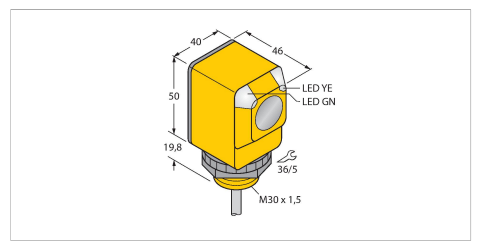
Q406E Détecteur photoélectrique – détecteur en mode barrière (émetteur)



Données techniques

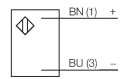
Туре	Q406E
N° d'identification	3032375
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	950 nm
Portée	060000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à crête}
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q40
Dimensions	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Polycarbonate
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	encapsulé
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED



Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- ■tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière 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

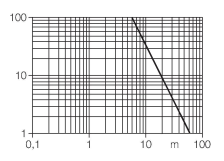


Données techniques

Essais/Certificats

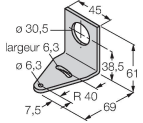
Homologations

CE, UL, CSA



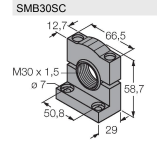
Accessoires

SMB30A 3032723



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

3052521



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

SMB30FAM10

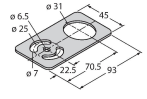


équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185

3073135

SMBAMS30P



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