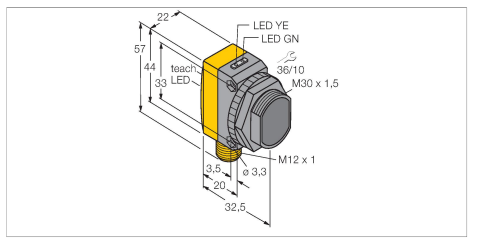


QS30LDQ-71066 Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus





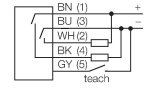
Données techniques

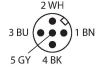
Туре	QS30LDQ-71066
N° d'identification	3071066
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	<u>^</u> 1
Diamètre faisceau	2 mm
Portée	0400 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 35 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 1000 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 1 s
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 0.5 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, QS30
Dimensions	Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm

Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- bouton d'apprentissage
- ■Pas d'apprentissage à distance
- ■Bargraph à 8 segments
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- ■commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

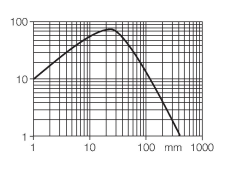
Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

QS30LDQ-71066| 21-10-2021 05-07 | Sous réserve de modifications techniques

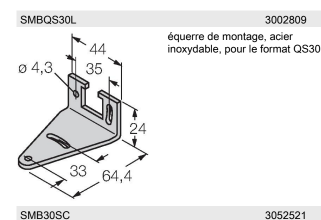
Données techniques

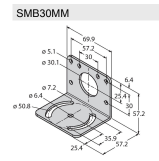
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-10+50 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED, rouge, clignotant
Essais/Certificats	
MTTF	28 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE



Accessoires

SMB30A	3032723
ø 30,5 largeur 6,3 ø 6,3	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm





3027162 bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis



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



Accessoires

