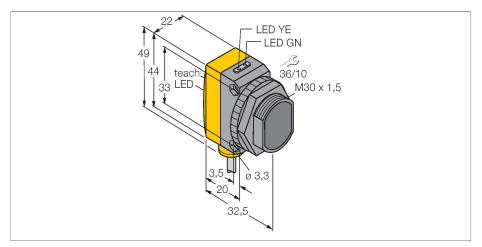


QS30EDV W/30' Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus





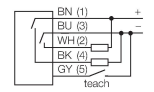
Туре	QS30EDV W/30'
N° d'identification	3076091
Données optiques	0070001
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	IR .
	660 nm
Longueur d'onde	
Portée	21400 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 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
Retard à la disponibilité	≤ 250 ms
Temps de réponse typique	< 0.3 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, QS30
Dimensions	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC



Caractéristiques

- ■câble, PVC, 9 m
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■bouton d'apprentissage
- ■bargraph à 8 segments
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

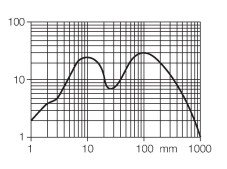
Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

QS30EDV W/30' | 19-01-2022 09-34 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-10+55 °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	Bargraphe, rouge, clignotant
Essais/Certificats	
MTTF	280 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE



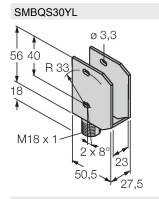
Accessoires

ø 3,3 M18 x 1

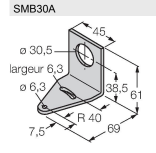
SMBQS30Y

3002811

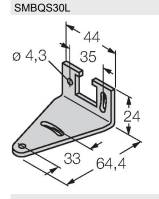
boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format QS30



3072741 boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format QS30



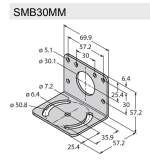
3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



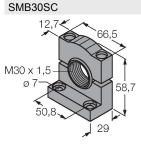
équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30

3002809

3052521



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