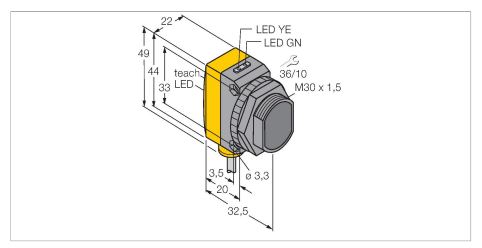


# QS30RRX W/30 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)





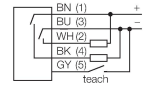
Туре	QS30RRX W/30
N° d'identification	3071965
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Longueur d'onde	875 nm
Portée	0213000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 22 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation sombre, PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 100 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 5 ms
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, Zeonex
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC



### Caractéristiques

- ■câble, PVC, 9 m
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- Ifréquence de travail sélectionnable pour la protection contre l'influence réciproque
- ■bargraph à 4 segments
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation sombre

### Schéma de raccordement



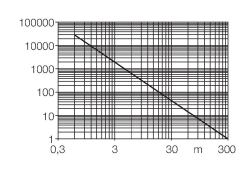
### Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. 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.

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

## Données techniques

Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	encapsulé
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	293 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

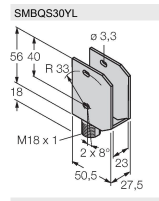


#### Accessoires

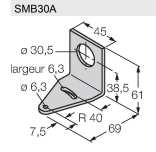
ø 3,3 M18 x 1

SMBQS30Y 3002811

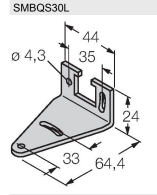
boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format QS30



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



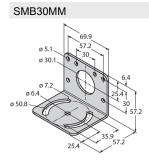
3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



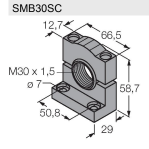
équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30

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