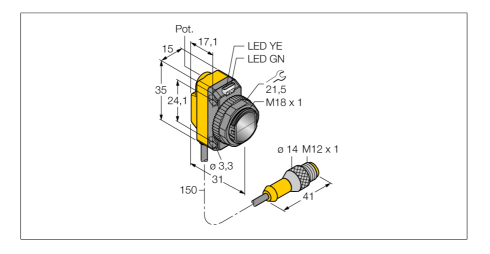
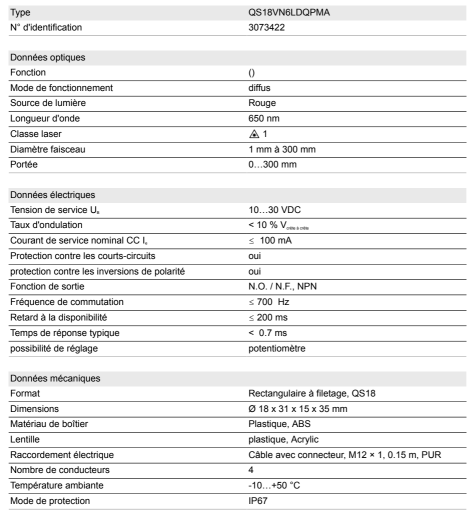


Capteur photoélectrique détecteur laser en mode diffus QS18VN6LDQPMA

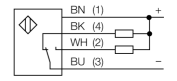


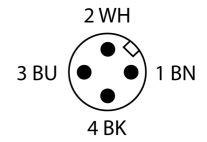




- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétro-réflectifs, 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.

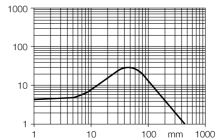


| Caractéristiques particulières | laser |
|-------------------------------------|---|
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune |
| Signalisation de défaut | LED, Vert, clignotant |
| Indication réserve de gain | LED, jaune, clignotant |
| Essais/Certificats | |
| MTTF | 17 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Homologations | CE, cURus |

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





Accessoires

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|-------------|---------------------|--|--|
| SMB18A | 3033200 | bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm | 0 18.5 0 4.6 0 4.6 |
| SMB18AFAM10 | 3012558 | équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5 | 0 18 34 16 51 0 19,8 |
| SMBQS18A | 3069721 | équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm | |
| | | | M18 x 1 24,9 19.4 |
| SMB18SF | 3052519 | bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable | 11,7 M18 x 1 0 5 36,1 25,4 |