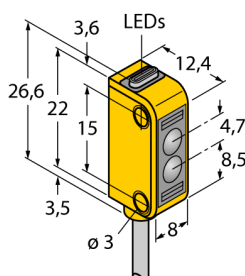


Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflexif avec filtre de polarisation détecteur miniature Q12RB6LP W/30



Type	Q12RB6LP W/30
N° d'identification	3072133

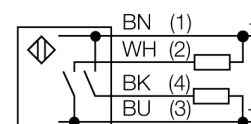
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflexif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	640 nm
Portée	100...1000 mm

Données électriques	
Tension de service U_s	10...30 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % $V_{crête \text{ à crête}}$
Courant de service nominal CC I_s	≤ 50 mA
Consommation propre à vide I_0	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 120 ms
Temps de réponse typique	< 0,7 ms

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q12
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	verre, verre
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Section conducteur	0,34 mm ²
Température ambiante	-20...+55 °C
Mode de protection	IP67

- câble, PVC, 9 m
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- indication de la réserve de gain trop faible
- lentille de verre
- tension de service: 10...30VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation sombre

Schéma de raccordement



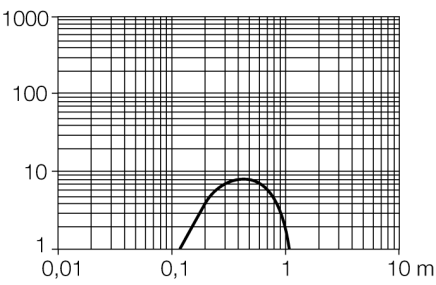
Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réflexif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflexif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

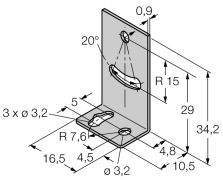
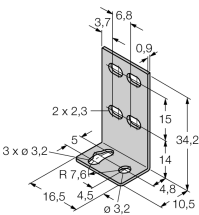
Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant
Essais/Certificats	
MTTF	135 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus



Accessoires

Type	No. d'identi-té		Dimensions
SMBQ12A	3074341	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12	
SMBQ12T	3073722	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12	

Accessoires de fonction

Type	No. d'identi-té		Dimensions
BRT-60X40C	3044997	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1.48, matériau: acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C	