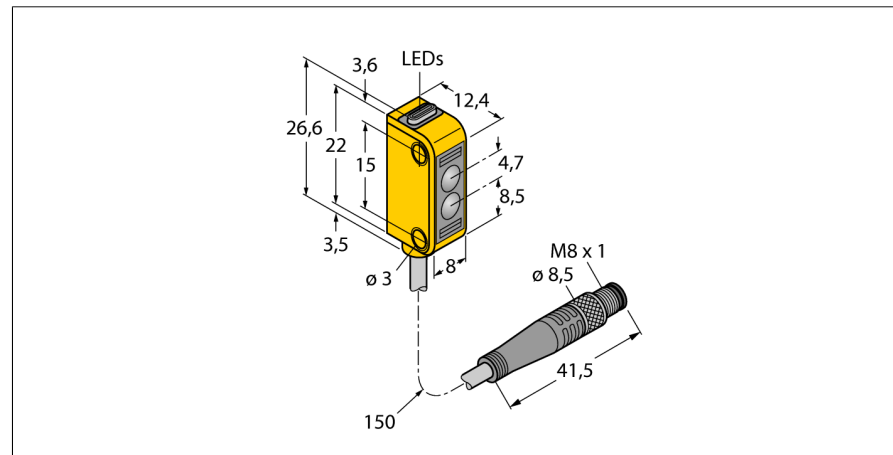
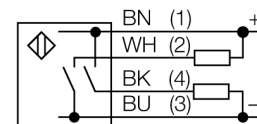


**Détecteur photoélectrique
détecteur en mode rétro-réfléctif avec filtre de polarisation
détecteur miniature
Q12AB6LPQ**

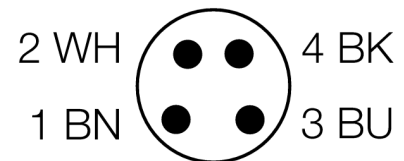


- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, 8 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- indication de la réserve de gain trop faible
- lentille de verre
- tension de service: 10...30VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation claire

Schéma de raccordement



Type	Q12AB6LPQ
No. d'identité	3072129
Mode de fonctionnement	détecteur en mode rétro-réfléctif avec filtre de polarisation
Source de lumière	rouge
Longueur d'onde	640 nm
Portée	100...1000mm
Température ambiante	-20...+55 °C
Tension de service	10...30 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{orbite à orbite}
Courant de service nominal (DC)	≤ 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	N.O., commutation claire, PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 120 ms
Format	rectangulaire, Q12
Dimensions	12.4 x 8 x 26.6 mm
Matériau de boîtier	plastique, élastomère, jaune
Lentille	verre
Raccordement	câble avec connecteur, PVC, M8 x 1
Longueur de câble	0.15 m
Section câble	4x 0.34mm ²
Type de protection	IP67
MTTF	135Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Indication de la tension de service	LEDvert
Indication de l'état de commutation	LEDjaune
Signalisation de défaut	LEDvert
Indication réserve de gain	LEDjauneclignotant



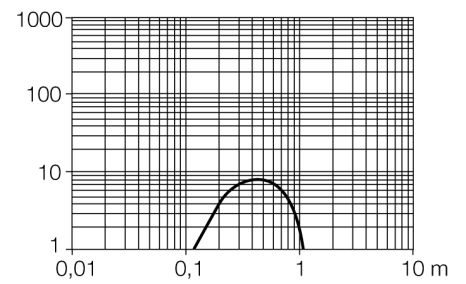
Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réfléctif, 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-réfléctif 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

**Détecteur photoélectrique
détecteur en mode rétro-réfléctif avec filtre de polarisation
détecteur miniature
Q12AB6LPQ**



**Détecteur photoélectrique
détecteur en mode rétro-réfléctif avec filtre de polarisation
détecteur miniature
Q12AB6LPQ**

Accessoires

Type	No. d'identité		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 raccordement

Type	No. d'identité		Dimensions
PKG4M-2/TEL	6625061	câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	
PKW4M-2/TEL	6625067	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	

Détecteur photoélectrique
détecteur en mode rétro-réfléctif avec filtre de polarisation
détecteur miniature
Q12AB6LPQ

Accessoires de fonction

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