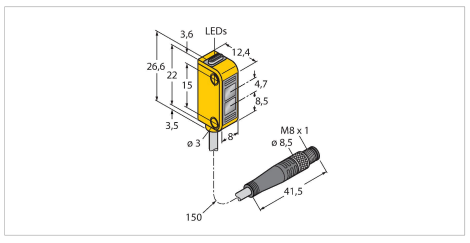


## Q12RP6RQ3

# Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)

# détecteur miniature





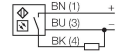
Туре	Q12RP6RQ3		
N° d'identification	3074193		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Longueur d'onde	640 nm		
Portée	02000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA		
Consommation propre à vide	≤ 20 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
protection contre les inversions de polari-			
protection contre les inversions de polari- té	oui		
protection contre les inversions de polari- té  Fonction de sortie	oui contact N.O., PNP		
protection contre les inversions de polari- té  Fonction de sortie  Fréquence de commutation	oui  contact N.O., PNP  ≤ 450 Hz		
protection contre les inversions de polari- té  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité	oui  contact N.O., PNP  ≤ 450 Hz ≤ 120 ms		
protection contre les inversions de polari- té  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique	oui  contact N.O., PNP  ≤ 450 Hz ≤ 120 ms		
protection contre les inversions de polarité  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique  Données mécaniques	oui  contact N.O., PNP  ≤ 450 Hz  ≤ 120 ms  < 1.3 ms		
protection contre les inversions de polari- té  Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique  Données mécaniques  Format	oui  contact N.O., PNP  ≤ 450 Hz  ≤ 120 ms  < 1.3 ms  Rectangulaire, Q12		

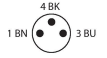


## Caractéristiques

- ■150 mm de câble, PVC, avec connecteur, M8 x 1, 3 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■indication de la réserve de gain trop faible
- ■tension de service: 10...30VDC
- sortie de commutation PNP, commutation sombre

#### Schéma de raccordement





## Principe de fonctionnement

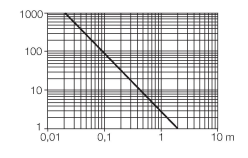
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre,

# Données techniques

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	3	
Section conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	
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	139 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus	

ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

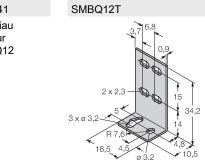
Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



#### Accessoires

SMBQ12A 3074341

équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12



équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12

3073722

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 o 9.6	PKG3M-2/TEL	6625058	câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M8 x 1 7 8 9 9 5 16.5 16.5	PKW3M-2/TEL	6625064	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com