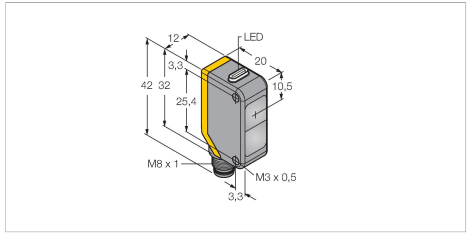


## Q20NRQ7 Détecteur opto-électronique – détecte

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



#### Données techniques

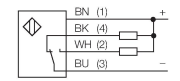
Туре	Q20NRQ7
N° d'identification	3077780
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Longueur d'onde	655 nm
Portée	012000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 18 mA
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	Contact inverseur, NPN
Fréquence de commutation	≤ 600 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q20
Dimensions	20 x 12 x 42 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+60 °C



#### Caractéristiques

- ■connecteur M8 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inver-

#### Schéma de raccordement



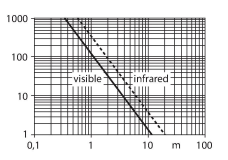
#### Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière 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, 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.

### Données techniques

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, clignotant	
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

#### Courbe de réserve de gain



#### Accessoires

SMBQ20H

3,4 x 10,3

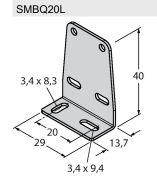
20

3,4 x 9,4

équerre de montage, acier inoxydable, montage horizontal, pour le format Q20

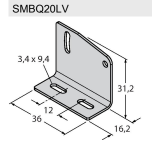
3079041

3079042



équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20

3079040



équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20



boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format Q20

3079043

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1	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
M8x1 o 9.6	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