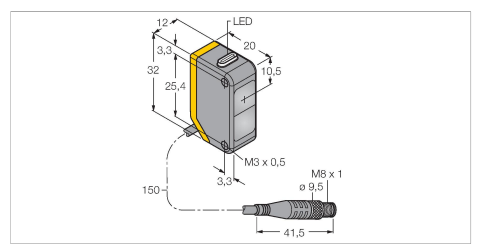


# Q20PRQ

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



## Données techniques

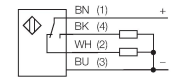
Туре	Q20PRQ		
N° d'identification	3078223		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Longueur d'onde	655 nm		
Portée	012000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA		
Consommation propre à vide	≤ 18 mA		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	Contact inverseur, PNP		
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 32 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, Acrylique		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		



### Caractéristiques

- ■câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M8 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

#### Schéma de raccordement



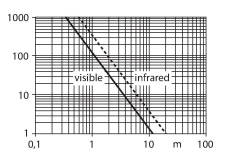
## Principe de fonctionnement

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.

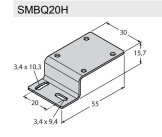
# Données techniques

Température ambiante	-20+60 °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, clignotant	
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

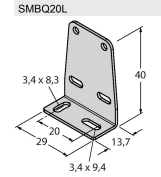
## Courbe de réserve de gain



#### Accessoires

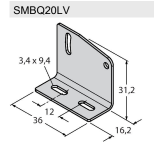


3079041 équerre de montage, acier inoxydable, montage horizontal, pour le format Q20



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

3079042



boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format Q20

3079043

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 - 90.5	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
M8 x 1 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