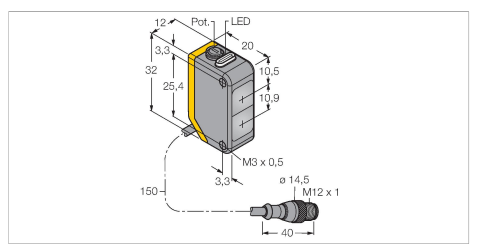


## Q20PLVQ5

# Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif



### Données techniques

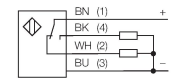
Туре	Q20PLVQ5		
N° d'identification	3078195		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Mode de fonctionnement	Non polarisé		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	645 nm		
Portée	306000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crète à crète</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	< 0.8 ms		
possibilité de réglage	potentiomètre		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, Q20		
Dimensions	20 x 12 x 32 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, Acrylique		



### Caractéristiques

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

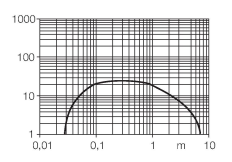
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif 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

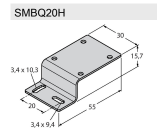
### Données techniques

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
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

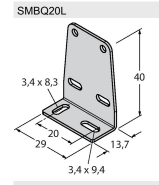


#### Accessoires

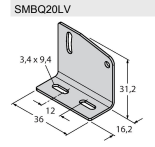


équerre de montage, acier inoxydable, montage horizontal, pour le format Q20

3079041



3079040 équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20



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

3079042



3079043 boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format Q20

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



câble de raccordement, connecteur femelle M12, 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

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, 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

### Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

BRT-84

3058979

réflecteur rond, facteur de réflexion
1.4, matériau acrylique, température
ambiante -20 ... +60 °C

