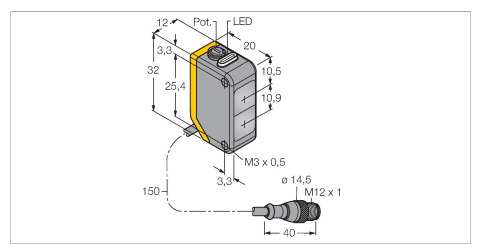


## Q20PLPQ5

# Détecteur opto-électronique - détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation



### Données techniques

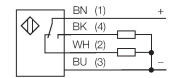
Туре	Q20PLPQ5
N° d'identification	3078193
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	645 nm
Portée	304000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux 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	< 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 inver-

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

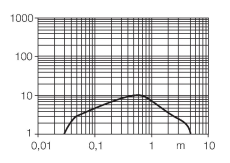
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif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

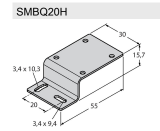
# Données techniques

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

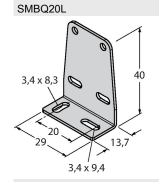
### Courbe de réserve de gain



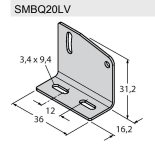
#### Accessoires



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



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

Type

RKC4.4T-2/TEL

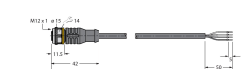
3079042



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

#### Accessoires

**Dimensions** 



N° d'identification 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	Туре	N° d'identification	
. 74	BRT-84	1.4, ma	ur rond, facteur de réflexion tériau acrylique, température te -20 +60 °C

