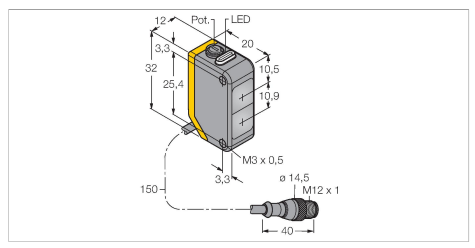
# Q20PDQ5

# Détecteur opto-électronique - Détecteur en mode diffus



## Données techniques

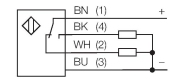
Туре	Q20PDQ5		
N° d'identification	3078191		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	diffus		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	655 nm		
Portée	1250 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Courant de service 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		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		



### 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

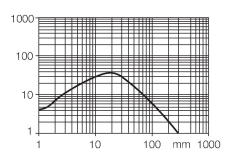
Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit.

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

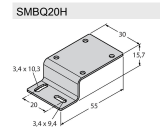
## Données techniques

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	

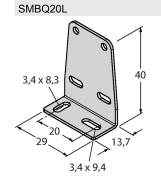
# Courbe de réserve de gain



### Accessoires

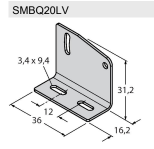


3079041 équerre de montage, acier inoxydable, montage horizontal, pour le format Q20



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	
M12 x 1 a 15 14 14 11.5 14 15 50 14	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
0 15 M12×1 26.5 32 14	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