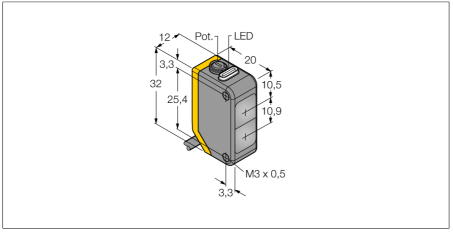
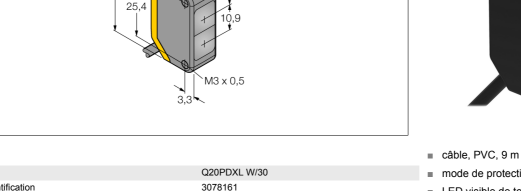


Capteur photoélectrique Capteur en mode diffus **Q20PDXL W/30**

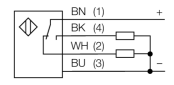






- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- Réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Tout comme pour les capteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur des capteurs en mode diffus sont logés dans le même boîtier. Toutefois, les capteurs en mode diffus n'évaluent 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 capteurs en mode diffus dépend donc largement du pouvoir de réflexion du produit.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain en rapport avec la portée

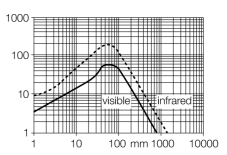
Courbe de réserve de gain

•		
N° d'identification	3078161	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	diffus	
Source de lumière	IR .	
Longueur d'onde	850 nm	
Portée	11500 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I _o	≤ 18 mA	
protection contre les inversions de polarité	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	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.35 mm ²	
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	

Type



Essais/Certificats
Homologations
CE





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBQ20H	3079041	équerre de montage, acier inoxydable, montage horizontal, pour le format Q20	3,4 x 10,3 20 3,4 x 9,4
SMBQ20L	3079040	équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20	3,4 x 8,3 40 20 13,7 3,4 x 9,4
SMBQ20LV	3079042	équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20	3,4 x 9,4 31,2 31,2 16,2
SMBQ20U	3079043	boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format Q20	3,2 x 12,6 (2x) 38,5 23 34