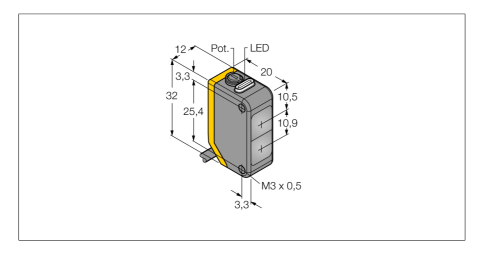


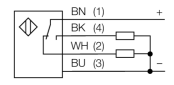
Capteur photoélectrique Capteur en mode rétro-réflectif Q20PLV W/30





- acâble, PVC, 9 m
- 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 capteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est orienté vers le réflecteur et renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté lorsqu'il interrompt le rayon lumineux. Les capteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des capteurs en mode barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). De plus, un seul appareil doit être installé et raccordé. Toutefois, une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages pour les appareils dépourvus de filtre de polarisation.

Courbe de réserve de gain

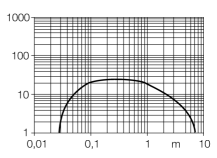
Réserve de gain en rapport avec la portée

Courbe de réserve de gain

Type	Q20PLV W/30	
N° d'identification	3077789	
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	655 nm	
Portée	306000 mm	
Données électriques		
Tension de service U _R	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crête}	
Courant de service nominal CC I.	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I	≤ 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	
	<u> </u>	
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 mm²	
Température ambiante	-20+60 °C	
Mode de protection	otection IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de la tension de service	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant	



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
SMBQ20L	3079040	équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20	3,4×8,3 40 290 3,4×9,4
SMBQ20LV	3079042	équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20	3,4 x 9,4 31,2 36
SMBQ20U	3079043	boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format Q20	3,2 x 12.6 (2x) 38,5 0 25 23

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C	7,4 0 0 0 4,5