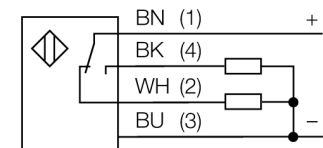


Détecteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réfléctif Q20PLV



- câble, PVC, 2 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



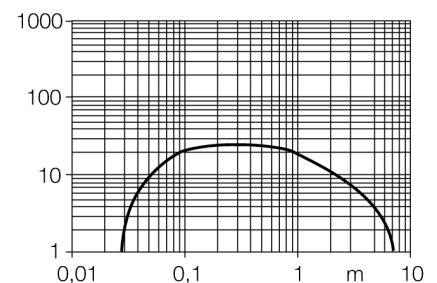
Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réfléctif, 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-réfléctif 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

Courbe de réserve de gain



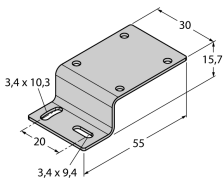
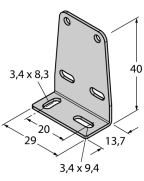
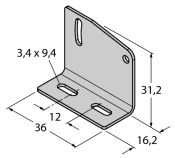
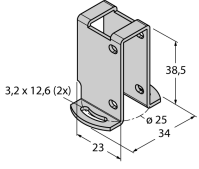
Type	Q20PLV
No. d'identité	3077765
Mode de fonctionnement	détecteur en mode rétro-réfléctif
Source de lumière	rouge
Longueur d'onde	660 nm
Portée	30...6000mm
Température ambiante	-20...+60 °C
Tension de service	10...30 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % $V_{crite\grave{e} \grave{a} cr\grave{e}te}$
Courant de service nominal (DC)	≤ 100 mA
Consommation propre à vide I_0	≤ 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
Format	rectangulaire, Q20
Dimensions	20 x 12 x 32 mm
Matériau de boîtier	plastique, ABS
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement	câble, PVC
Longueur de câble	2 m
Section câble	4x 0.35mm ²
Type de protection	IP67
Indication de la tension de service	LEDvert
Indication de l'état de commutation	LEDjaune
Signalisation de défaut	LEDvertclignotant
Indication réserve de gain	LEDjauneclignotant

**Détecteur photoélectrique
détecteur en mode rétro-réfléctif
Q20PLV**

TURCK

Industrial
Automation

Accessoires

Type	No. d'identi- té		Dimensions
SMBQ20H	3079041	équerre de montage, acier inoxydable, montage horizontal, pour le format Q20	
SMBQ20L	3079040	équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20	
SMBQ20LV	3079042	équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour le format Q20	
SMBQ20U	3079043	boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format Q20	

Accessoires de fonction

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