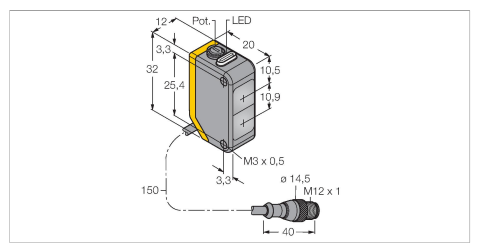


Q20PDQPMA Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



Données techniques

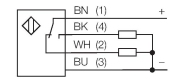
Туре	Q20PDQPMA
N° d'identification	3078169
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	diffus
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Portée	1250 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation 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, Acrylic
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR
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.

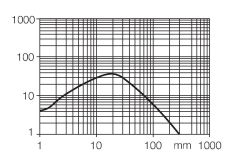
Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée



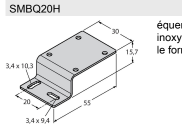
Données techniques

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

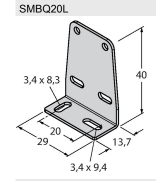
Courbe de réserve de gain



Accessoires

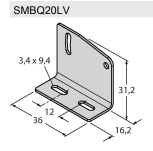


3079041 équerre de montage, acier inoxydable, montage horizontal, pour le format Q20



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