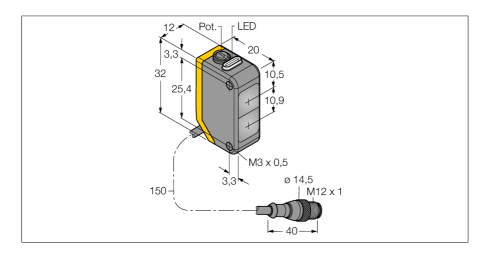
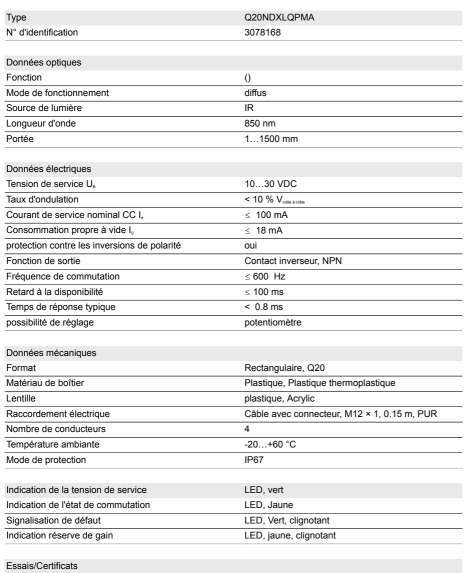


Capteur photoélectrique Capteur en mode diffus Q20NDXLQPMA



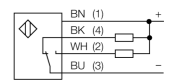


CE



- 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 NPN, 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.

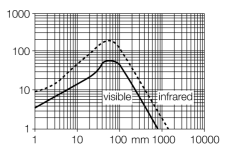
Courbe de réserve de gain

Réserve de gain en rapport avec la portée

Courbe de réserve de gain

Homologations







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