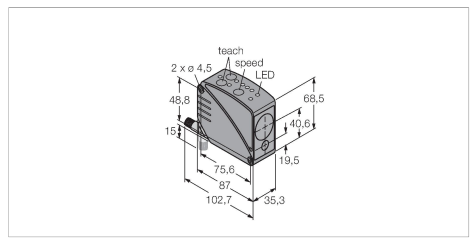


### DO2L5M-Q68-2ANP5X5-H1181 Détecteur opto-électronique – Détecteur e

# Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus dispositif de mesure du temps de transit à laser



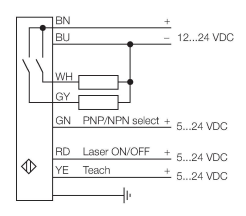
#### Données techniques

Туре	DO2L5M-Q68-2ANP5X5-H1181
N° d'identification	7700449
Fonction	Détecteur rétro-réflectif à laser (durée d'exécution laser)
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	658 nm
Classe laser	<u>^</u> 2
Reproductibilité	1 mm
Portée	3005000 mm
Tension de service	1224 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 108 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 1000 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 1 s
Format	Rectangulaire, LT3
Dimensions	87 x 35.3 x 68.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	laser

#### Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 8 pôles
- visualisation de l'intensité du signal
- mode de protection IP67
- portée (plage de mesure) sur l'objet (blanc):
- 3 temps de réponse-sortie de commutation réglables
- ■tension de service: 12...24 VDC
- deux plages de commutation réglables l'une indépendamment de l'autre

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

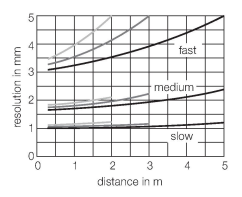
Le détecteur de distance utilise la technologie "temps de parcours à laser" et est donc très performant. Le capteur fournit un million d'impulsions laser par seconde. Le microprocesseur permet de chronométrer le trajet du faisceau laser du détecteur à la cible ainsi que le retour. Une moyenne d'un million d'impulsions par milliseconde est effectuée et la valeur correspondante est transférée à la sortie

Le capteur atteint sa précision la plus élevée après une phase de réchauffage d'une trentaine minutes.

#### Données techniques

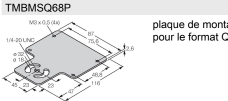
	Entrée d'apprentissage
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED
Indication réserve de gain	LED, rouge
MTTF	15 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

## résolution en fonction de la distance



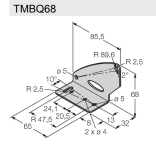
#### Accessoires

TMBMSQ68IP	7700410
32 130 48.8 130 148.8 130 11,2 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format Q68



plaque de montage, acier inoxydable, pour le format Q68

7700411



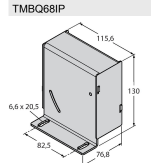
équerre de montage, acier inoxydable, pour le format Q68

7700412



boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format Q68

7700413



7700414 boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format Q68



#### Accessoires

