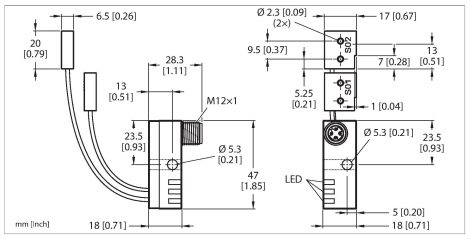


NI2-Q6.5-AN6-0.1-FS4.4X3/S304 Capteur inductif – kit de contrôle pour la technique de serrage





Données techniques

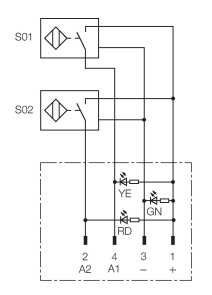
Туре	NI2-Q6.5-AN6-0.1-FS4.4X3/S304
N° d'identification	1650079
Special version	S304 Correspond à :2 x Ni./Bi AP(N)6/S34. Fonction pour DeviceNet. Longueur indiquée au connecteur mâle FS4.4/FS4.4K ou FSF5.5/FSF5.5K (avec connexion PE) ou FS4.4X3. Exemple de commande : : Ni2-Q6.5-AP6-0.1- FSF4.4X3/S304

Caractéristiques générales	
Portée nominale	2 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AL = 0,7; acier inoxydable = 0,75; Ms = 0,45
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 20 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	4 fils, contact N.O., NPN

Caractéristiques

- bloc de puissance Q6,5 avec deux détecteurs raccordés et LED
- bloc complet orientable, 0° 90° avec forage à pointe carrée pour plusieurs sorties de câble
- ■plastique, PBT-GF20-V0
- insensible aux champs magnétiques (courants de soudage) pour des champs continus et alternatifs jusque 100 mT
- 2 x N.O., sortie NPN
- ■DC, 4 fils, 10...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Turck propose des contrôles de position spéciaux pour la technique de serrage avec deux détecteurs miniatures comme solution appropriée pour la détection "ouvert/ fermé". Turck propose une possibilité de



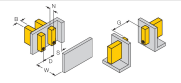
Données techniques

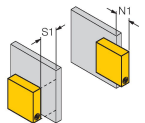
0.03 kHz Fréquence de commutation Données mécaniques **Format** kit de contrôle pour la technique de serrage, Q6,5 **Dimensions** 47 x 18 x 18 mm Matériau de boîtier Plastique, PBT-GF20-V0 Matériau face active plastique, PP GR-15 Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 qualité de câble Ø 2 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.1 m Section de conducteur 3x 0.08 mm² Fil toronné 40 x0.05 mm² Conditions ambiantes -25...+70 °C Température ambiante 55 Hz (1 mm) Résistance aux vibrations 30 g (11 ms) Résistance aux chocs Mode de protection **IP67** MTTF 2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C Indication de la tension de service LED, vert Indication de l'état de commutation 2 x LED, Jaune/rouge vis M5 x 25 DIN 912 Fait partie de la livraison

combinaisons presque illimitée de quatre différents blocs de puissance et plus de 40 différents formats de modules de détecteur.

Manuel de montage

Instructions de montage / Description





Distance D	3 x B
Distance W	3 x Sn
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	2 x Sn
Largeur de la face active B	6.5 mm

Veuillez tenir compte du fait que ce détecteur exige un montage non-blindé.

Dans les conditions suivantes, un montage partiellement blindé et d'un côté est permis:

distance N1 = 0 mm à une distance simultanée S1 = 1 mm ou distance N1 = 1 mm à une distance simultanée S1 = 0 mm Les valeurs s'appliquent pour un montage en aluminium

distance N1 = 0 mm à une distance simultanée S1 = 5 mm ou distance N1 = 5 mm à une distance simultanée S1 = 0 mm Les valeurs s'appliquent pour un montage en St37.