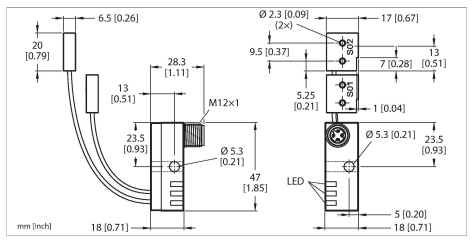


# NI2-Q6.5-AP6-0.2-FS4.4X3/S304 Capteur inductif – kit de contrôle pour la technique de serrage





#### Données techniques

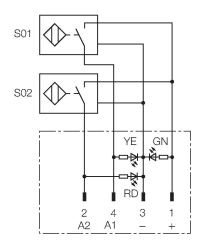
Туре	NI2-Q6.5-AP6-0.2-FS4.4X3/S304
N° d'identification	1650047
Special version	S304 Correspond à :2 x Ni/Bi AP(N)6/S34. Fonction pour DeviceNet. Longueur indiquée au connecteur mâle FS4.4/FS4.4K ou FSF5.5/FSF5.5K (avec connexion PE) ou FS4.4X3. Exemple de commande : : Ni2-Q6.5-AP6-0.1- FSF4.4X3/S304

	1 01 4.470/0004
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 <sub>B</sub>	1030 VDC
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	entièrement
Fonction de sortie	4 fils, contact N.O., PNP

# 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 PNP
- ■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 combinaisons presque illimitée de quatre différents blocs de puissance et plus de 40 différents formats de modules de détecteur.

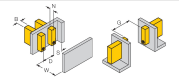


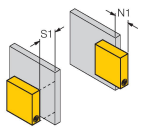
# Données techniques

Courant min. de service	≥ 1 mA
Fréquence de commutation	0.03 kHz
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, 0.2 m
Section de conducteur	3x 0.08 mm²
Fil toronné	40 x0.05 mm <sup>2</sup>
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
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
Fait partie de la livraison	vis M5 x 25 DIN 912

## 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

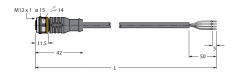
distance N1 = 0 mm à une distance simultanée S1 = 5 mm ou distance N1 = 5 mm à une distance simultanée S1 = 0 mm



Les valeurs s'appliquent pour un montage en

### Accessoires

Dimensions Type N° d'identification RKC4.4T-2/TEL 6625013



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus