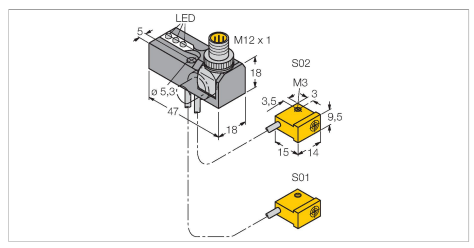


NI2-Q9.5-0.1-BDS-2AP6X3-H1141/S34 Capteur inductif – kit de contrôle pour la technique de serrage



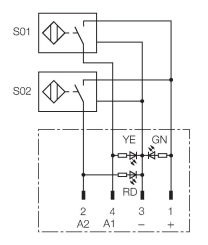
Données techniques

Туре	NI2-Q9.5-0.1-BDS-2AP6X3-H1141/S34
N° d'identification	1650099
Special version	S34 Correspond à :Insensible aux champs magnétiques
Caractéristiques générales	
Portée nominale	2 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
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。	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	entièrement
Fonction de sortie	4 fils, contact N.O., PNP
Courant min. de service	≥ 1 mA
Fréquence de commutation	0.03 kHz

Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 18 mm
- plastique, trogamid
- connecteur orientable
- 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.

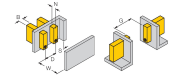


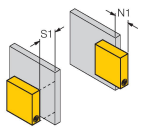
Données techniques

Données mécaniques	
Format	kit de contrôle pour la technique de serrage, Q9,5
Dimensions	47 x 18 x 18 mm
Matériau de boîtier	Plastique, trogamid
Matériau face active	plastique, PP GR-20
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
qualité de câble	Ø 2 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.1 m
Section de conducteur	3x 0.08 mm ²
Fil toronné	40 x0.05 mm ²
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

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.



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