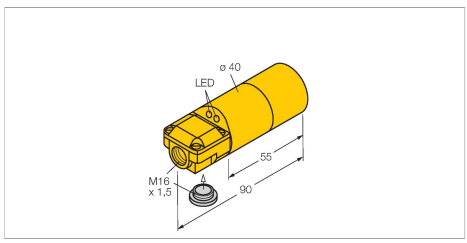


# NI20-K40SR-VN4X2 Capteur inductif



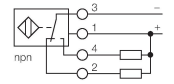
### Données techniques

ortée assurée ≤ (0, acteurs de correction A37 Ms =	om blindé 81 × Sn) mm
ortée nominale 20 m tuation de montage non- ortée assurée ≤ (0, acteurs de correction A37 Ms = eproductibilité ≤ 2 %	blindé 81 × Sn) mm
tuation de montage non- ortée assurée ≤ (0, acteurs de correction A37 Ms = eproductibilité ≤ 2 %	blindé 81 × Sn) mm
ortée assurée ≤ (0,  acteurs de correction A37  Ms =  eproductibilité ≤ 2 %	81 × Sn) mm
acteurs de correction A37 Ms = eproductibilité ≤ 2 %	
Ms = eproductibilité ≤ 2 %	- 4. Al - 0 0. seien in en deble - 0.7:
	= 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7; : 0,4
érive en température ≤ ±1	% de la valeur finale
	0 %
ystérésis 31	5 %
onnées électriques	
ension de service U <sub>B</sub> 10	65 VDC
ndulation U <sub>ss</sub> ≤ 10	% U <sub>Bmax</sub>
ourant de service nominal CC I₀ ≤ 200	0 mA
onsommation propre à vide ≤ 15	mA
ourant résiduel ≤ 0.1	mA
ension d'essai d'isolement 0.5 k	V
rotection contre les courts-circuits oui/c	ontrôle cyclique
ension de déchet I <sub>e</sub> ≤ 1.8	3 V
rotection contre les ruptures de câble/in- oui/e prsions de polarité	ntièrement
onction de sortie 4 fils	, Contact inverseur, NPN
équence de commutation 0.1 k	Hz
onnées mécaniques	
ormat tube	lisse, 40 mm
imensions 90 n	nm
atériau de boîtier Plast	

#### Caractéristiques

- ■2 entrées de câble (axiale, radiale)
- ■tube lisse, diamètre 40 mm
- ■plastique, ABS
- ■DC, 4 fils, 10...65 VDC
- contact inverseur, sortie NPN
- ■boîte à bornes

#### Schéma de raccordement



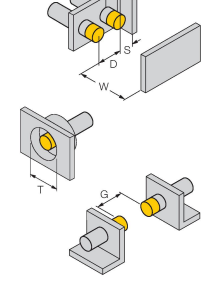
#### Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

Matériau face active	plastique, ABS, jaune
Raccordement électrique	Boîte à bornes
Section raccordable	≤ 2.5 mm²
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	LED, Jaune
Fait partie de la livraison	BS 40, presse-étoupe, bouchon d'obturation

## Manuel de montage

Données techniques

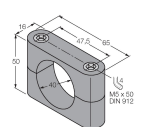


Distance D	3 x B
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	2 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 40 mm



#### Accessoires

BS 40 69466



bride de fixation; matériau bloc de montage: PBT