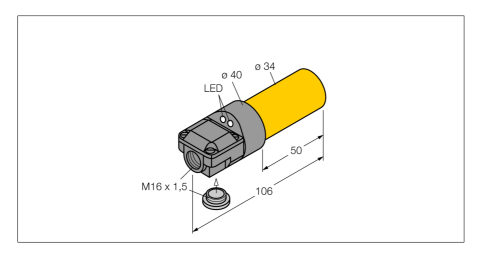
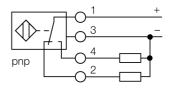


Capteur inductif NI20-K34SR-VP4X2



- 2 entrées de câble (axiale, radiale)
- tube lisse, diamètre 34 mm
- plastique, PBT-GF30-V0
- DC, 4 fils, 10...65 VDC
- contact inverseur, sortie PNP
- boîte à bornes

Schéma de raccordement



Туре	NI20-K34SR-VP4X2	
N° d'identification	1565601	
Caractéristiques générales		
Portée nominale Sn	20 mm	
Situation de montage	non-blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Facteurs de correction	A37 = 1; Al = 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 U₃	1065 VDC	

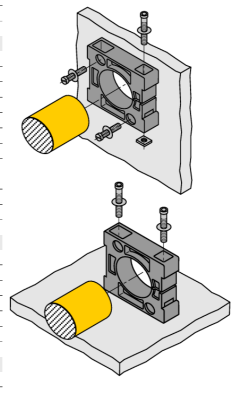
Données électriques		
Tension de service U _B	1065 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA	
Courant résiduel	≤ 0.1 mA	
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de po- oui/entièrement		
larité		
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, PNP	

Fréquence de commutation	0.5 kHz	
Données mécaniques		
Format	tube lisse, 34 mm	
Dimensions	106 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0	
Matériau face active	plastique, PBT-GF30-V0	
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	

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.





Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Fait partie de la livraison	BS34.1, 2 vis M5, presse-étoupe, bouchon d'obtura-	
	tion	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BS34.1	6946010	bride de fixation: matériau bloc de montage (PBT-GF20-V0); dimensions (58 mm x 56 mm x 16 mm); font partie de la livraison: 2 vis M5 pour montage au sol)	16 56 42 0 34 30 58