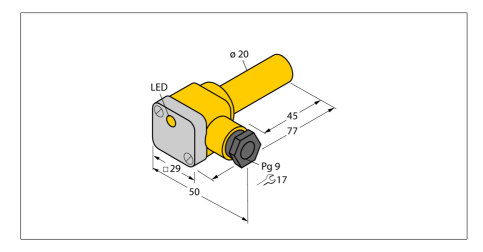


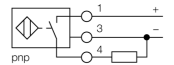
Induktiver Sensor NI12U-K20SK-AP6X



Тур	NI12U-K20SK-AP6X	
Ident-No.	1645330	
ident No.	10-1000	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	12 mm	
Einbaubedingungen	nicht bündig, teilbündiger Einbau möglich	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Hysterese	315 %	
Elektrische Daten	40001/D0	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 200 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Spannungsfall bei I _e	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig	
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}	
Schutzklasse		
Schaltfrequenz	1 kHz	
Mechanische Daten		
Bauform	Glattrohr, 20 mm	
Abmessungen	77 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0	
Material Klemmenraumabdeckung	Kunststoff, Ultem	
Material Klemmenraumgehäuse	Kunststoff, PA12-GF30	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT	
Elektrischer Anschluss	Klemmenraum	
Klemmvermögen	≤ 2.5 mm²	
Aussendurchmesser Kabel	4.58mm	

- glattes Rohr, 20mm Durchmesser
- Kunststoff, PBT-GF30-V0
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- hohe Schaltfrequenz
- Vorbedämpfungsschutz durch Selbstkompensation
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Klemmenraum

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.



Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-30+85 °C	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP68	
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Im Lieferumfang enthalten BS20; Verschraubung; 2x Gummidichtung		



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BS 20	69464	Befestigungsschelle; Werkstoff Montageblock: PBT	15 30 31 46 M5 x 30 DIN 912