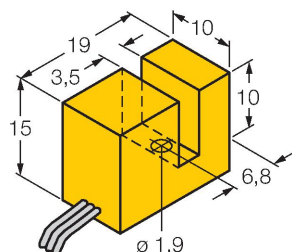


SI3.5-K10-AP6X

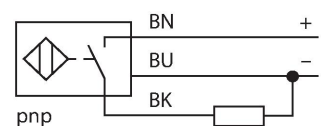
Induktiver Sensor – schlitzförmig



Merkmale

- Schlitzsensor, 10mm Höhe
- Kunststoff, PBT-GF30-V0
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Technische Daten

Typ	SI3.5-K10-AP6X
Ident-No.	1650001
Schlitzweite	3.5 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ± 10 %
Hysterese	3...15 %
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Leerlaufstrom	≤ 15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Spannungsfall bei I _s	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / vollständig
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP
Schaltfrequenz	2 kHz
Bauform	Schlitzsensor, K10
Abmessungen	19 x 15 x 10 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 1.1 mm, LiYV, PVC, 0.5 m
Litze	3 x 0.14 mm
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)

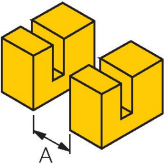
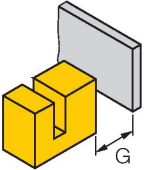
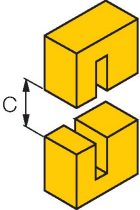
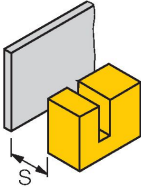
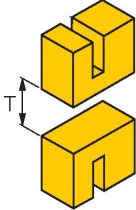
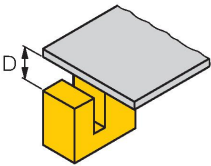
Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.

Technische Daten

Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Im Lieferumfang enthalten	1 x M1,8 x 10 (DIN963A)

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung													
													
													
													
	<table><tr><td>Abstand D</td><td>0 mm</td></tr><tr><td>Abstand T</td><td>5 mm</td></tr><tr><td>Abstand S</td><td>0 mm</td></tr><tr><td>Abstand G</td><td>0 mm</td></tr><tr><td>Abstand A</td><td>15 mm</td></tr><tr><td>Abstand C</td><td>15 mm</td></tr></table>	Abstand D	0 mm	Abstand T	5 mm	Abstand S	0 mm	Abstand G	0 mm	Abstand A	15 mm	Abstand C	15 mm
Abstand D	0 mm												
Abstand T	5 mm												
Abstand S	0 mm												
Abstand G	0 mm												
Abstand A	15 mm												
Abstand C	15 mm												