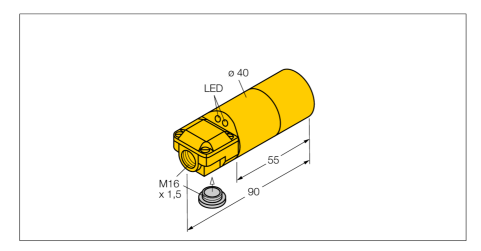
TURCK Your Global Automation Partner

Induktiver Sensor NI20-K40SR-VN4X2

Umgebungstemperatur

Schaltfrequenz



Typenbezeichnung	NI20-K40SR-VN4X2
Ident-Nr.	15756

Bemessungsschaltabstand Sn	20 mm
Einbaubedingung	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ± 10 %
Hysterese	315 %

-25...+70 °C

0.1 kHz

Betriebsspannung 10...65 VDC Restwelligkeit ≤ 10 % U_{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 200 mA Leerlaufstrom I_o ≤ 15 mA Reststrom \leq 0.1 mA Isolationsprüfspannung $\leq 0.5 \; kV$ Kurzschlussschutz ja/ taktend Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig Ausgangsfunktion Vierdraht, Wechsler, NPN

Bauform Glattrohr, 40 mm Abmessungen 90 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Material aktive Fläche Kunststoff, ABS Elektrischer Anschluss Klemmenraum Klemmvermögen $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestiakeit 30 g (11 ms) Schutzart MTTF

MTTF 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Menge in der Verpackung

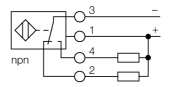
 Betriebsspannungsanzeige
 LED,grün

 Schaltzustandsanzeige
 LED, gelb

Im Lieferumfang enthalten BS40, Verschraubung, Blindstopfen

- 2 Kabeleinführungen (axial, radial)
- glattes Rohr, 40 mm Durchmesser
- Kunststoff, ABS
- DC 4-Draht, 10...65 VDC
- Wechsler, NPN-Ausgang
- Klemmenraum

Anschlussbild



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.



Induktiver Sensor NI20-K40SR-VN4X2

Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 40 mm
Abstand N	2 x Sn
Abstand G	6 x Sn
Abstand S	1,5 x B
Abstand T	3 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand D	3 x B

