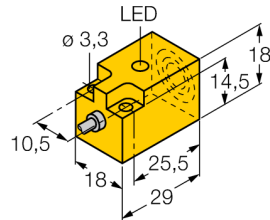


# Induktiver Sensor NI5-Q18-AN6X

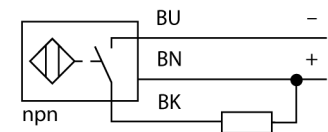
**TURCK**

Industrielle  
Automation



- quaderförmig, Höhe 18 mm
- aktive Fläche vorne
- Kunststoff, PBT-GF30-V0
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-Ausgang
- Kabelanschluss

## 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.

<b>Typenbezeichnung</b>	NI5-Q18-AN6X
Ident-Nr.	4614607
<b>Bemessungsschaltabstand Sn</b>	5 mm
Einbaubedingung	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	$\leq 2\%$ v.E
Temperaturdrift	$\leq \pm 10\%$
Hysterese	3...15 %
Umgebungstemperatur	-25...+70°C
<b>Betriebsspannung</b>	10... 30 VDC
Restwelligkeit	$\leq 10\%$ U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	$\leq 200$ mA
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	$\leq 15$ mA
Reststrom	$\leq 0,1$ mA
Bemessungsisolationsspannung	$\leq 0,5$ kV
Kurzschlusschutz	ja/ taktend
Spannungsfall bei I <sub>0</sub>	$\leq 1,8$ V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, NPN
Schaltfrequenz	0,5 kHz
<b>Bauform</b>	Quader, Q18
Abmessungen	29 x 18 x 18 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Anschluss	Kabel
Kabelqualität	5,2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Kabelquerschnitt	3x 0,34mm <sup>2</sup>
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
<b>Schaltzustandsanzeige</b>	LED, gelb

# Induktiver Sensor NI5-Q18-AN6X

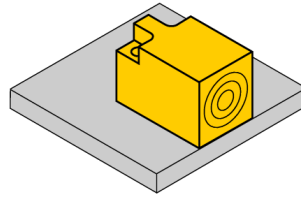
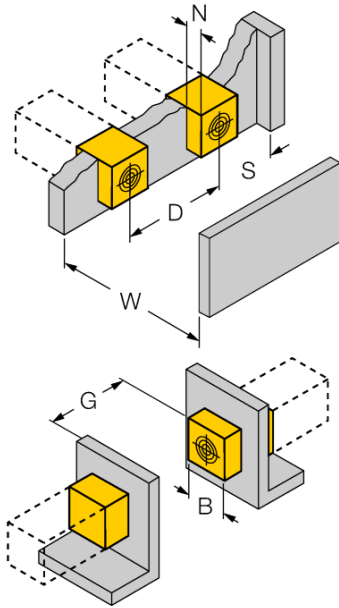
**TURCK**

Industrielle  
Automation

Abstand W	3 x Sn
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Abstand N	2 x Sn

---

Breite der aktiven Fläche B 18 mm



Rückseitiger Aufbau auf Metall ohne Schaltabstandsreduzierung möglich