

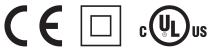
# Induktiver Sensor

## NRN15-18GS50-E2

- Reduktionsfaktor = 1
- Magnetfeldfest
- Edelstahlgehäuse

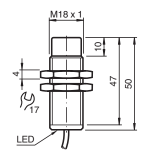








### **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	15 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		plusschaltend
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 12,15 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		1
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		1
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		1
Reduktionsfaktor r <sub>St37</sub>		1
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 800 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt

Technische Daten

Masse

Abmessungen Länge

Lieferumfang

Durchmesser

Allgemeine Informationen

#### Kurzschlussschutz taktend < 2 V $U_{d}$ Spannungsfall Bemessungsisolationsspannung 60 V **U**BIS Betriebsstrom $I_{L}$ 0 ... 200 mA Reststrom $I_r$ $0 \dots 0,5$ mA typ. 0,1 $\mu$ A bei 25 °C Leerlaufstrom $I_0$ ≤ 14 mA Bereitschaftsverzug max. 15 ms Magnetisches Gleichfeld В 200 mT B Magnetisches Wechselfeld 200 mT Rundum-LED, gelb Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit 1393 a $MTTF_d$ Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität EN IEC 60947-5-2 Normen Zulassungen und Zertifikate Schutzklasse Ш Bemessungsisolationsspannung $U_i$ 60 V 800 V Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{\text{imp}}$ **UL-Zulassung** cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Versorgungsspannung/Schaltspannung: 30 V DC Ausgangsschaltstrom: 200 mA CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Mechanische Daten Anschlussart Kabel Gehäusematerial Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Stirnfläche **PBT** IP68 / IP69K Schutzart Kabel Aderendhülsen ja Kabeldurchmesser $4.3 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$ > 15 x Kabeldurchmesser Biegeradius Material **PVC** Farbe schwarz Aderzahl 3 0,34 mm<sup>2</sup> Aderquerschnitt Länge L 2 m



80 g

55 mm 18 mm

Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung