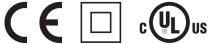


# Induktiver Sensor NRN15-18GH40-E2-V1

- Reduktionsfaktor = 1
- Magnetfeldfest
- Edelstahlgehäuse
- stirnseitig FDA-konform

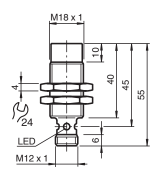








## **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	15 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
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
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_{d}$	≤ 2 V
Bemessungsisolationsspannung	$U_{BIS}$	60 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	Io	≤ 14 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	max. 15 ms
Magnetisches Gleichfeld	В	200 mT

# Magnetisches Wechselfeld B 200 mT Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF<sub>d</sub> 1393 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN IEC 60947-5-2

### Zulassungen und Zertifikate

Schutzklasse		II
Bemessungsisolationsspannung	Ui	60 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{\text{imp}} \\$	800 V
III -7ulaeeuna		cHL us Li

-Zulassung cULus Listed

cULus Listed
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**

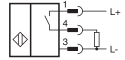
Anschlussart	Gerätestecker
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)
Stirnfläche	LCP, (FDA konform)
Schutzart	IP68 / IP69K
Stecker	
Gewinde	M12 x 1
Polzahl	3
Masse	36 g
Abmessungen	
Länge	55 mm

18 mm

### Allgemeine Informationen

Durchmesser

### **Anschlussbelegung**



# Veröffentlichungsdatum: 2025-06-11 Ausgabedatum: 2025-06-11 Dateiname: 233619\_ger.pdf



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

NRN15-18GH40-E2-V1