

## Induktiver Sensor

# NBN8-18GS50-Z4L

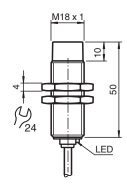
- 8 mm nicht bündig
- 2-Draht DC Sensor mit minimalem Reststrom
- Schaltzustandsanzeige, LED gelb
- Edelstahlgehäuse







## **Abmessungen**



### **Technische Daten**

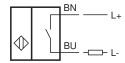
Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		Zweidraht mit minimalem Reststrom
Schaltabstand	Sn	8 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 6,48 mm
Realschaltabstand	S <sub>r</sub>	7,2 8,8 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	4 30 V
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
Verpolschutz		ja

Kurzschlussschutz

Ruizoullussoulluz		takteria
Spannungsfall	$U_{d}$	≤ 4 V
Betriebsstrom	IL	2 30 mA
kleinster Betriebsstrom	I <sub>m</sub>	2 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	≤ 200 µA
Schaltzustandsanzeige		Rundum-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1581 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PUR, 2 m
Aderquerschnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Masse		104 g
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

taktend

#### Anschluss



### Zubehör

10
1120
The second second

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm