

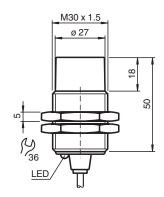
## Induktiver Sensor

## NBN25-30GM50-E1-M1

- 25 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- Mit erhöhter Dichtigkeit, Schutzart IP68 / IP69K
- E1-Typgenehmigung



### **Abmessungen**



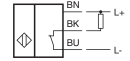
#### **Technische Daten**

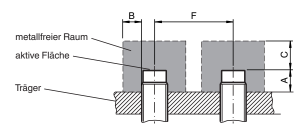
Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	Sn	25 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 20,25 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 75 mm x 75 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,5
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,5
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Einbaubedingungen		
Α		28 mm
В		40 mm

# Technische Daten

recrimscrie Daten		
С		75 mm
F		120 mm
	U <sub>B</sub>	7 30 V
Betriebsspannung Scholtfraguenz	f f	0 450 Hz
Schaltfrequenz		
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤2 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 4 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 100 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1494 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 EN 12895: 2015
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.
E1-Typgenehmigung		10R-04
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PUR, 2 m
Aderquerschnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68 / IP69K
Masse		135 g
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung
•		

## **Anschluss**





## **Technische Eigenschaften**

Leitungsgeführte Störgrößer nach ISO 7637-2: Impuls 1 2a 2b 3a 3b 4 Schärfegrad III III III III III III Ausfallkriterium A A C A C

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Schärfegrad IV IV EN 61000-4-3: 36 V/m (80...2500 MHz)

Schärfegrad IV EN 61000-4-4: 2 kV Schärfegrad: III

EN 61000-4-6: 30 V (0,01...80 MHz)

Schärfegrad III EN 55011: Klasse A

### Zubehör



BF 30

Befestigungsflansch, 30 mm