# Veröffentlichungsdatum: 2023-05-09 Ausgabedatum: 2023-05-09 Dateiname: 304276-000056\_ger.pdf

# Induktiver Sensor



# NSN8-18GH50-2E2-M1-S2D2

- Keine Blindzone
- 8 mm nicht bündig
- Verwendung von metallischen Standardbetätigungsflächen
- Anwendungen bis Kat.2, PLd/ SIL2 möglich (Redundant einsetzbar bis Kat. 3 / PLe / SIL3)
- LED für Schaltzustand und Fehleranzeige
- Sicherheitsausgänge OSSD
- E1-Typgenehmigung
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- TÜV zertifiziert









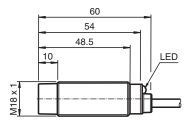


# **Funktion**

Die induktiven Sicherheitssensoren sind nach EU-Maschinenrichtlinie, Performance Level PLd, Kategorie 2 und SIL2 TÜV-zertifiziert. Sie werden zur Absicherung von Maschinen und Anlagenteilen eingesetzt sowie zur sicheren Positionserfassung in diesem Umfeld. Mit ihrer OSSD-Schnittstelle zum sicheren, redundanten Abschalten elektronischer Ausgänge ermöglichen sie einen einfachen Anschluss an eine Sicherheits-SPS oder an sichere Auswerteeinheiten.

Auch der Betrieb als Standardsensor ist möglich. Die Sensoren erkennen, ohne Einhaltung einer Blindzone, direkt vor der Sensorstirnfläche zuverlässig Standardmetallobjekte ohne Codierungen oder Ähnliches. Hohe Sicherheitskennwerte erlauben längere Prüfintervalle. Zwei Sensoren lassen sich zweikanalig redundant anschließen und erlauben als Kategorie-3-Lösung auch PLe.

# **Abmessungen**

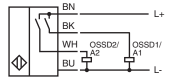


# **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		2 x Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	$s_n$	8 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 6,48 mm
Betätigungselement		Referenzelement gemäß EN IEC 60947-5-2 (FE360 - ST37K) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,5

Technische Daten		
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,5
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub> (1.4301)		0,85
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,55
Ausgangsart		4-Draht
Kenndaten		4 Dian
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	18 30 V
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	24 V
Schaltfrequenz	f	0 30 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz	- ' '	verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Überlastfestigkeit	- 11	ja ≤3V
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	bei I <sub>L</sub> (Summe aller Ausgänge) max. 50 mA
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>BIS</sub>	30 V
Betriebsstrom	IL.	1 30 mA pro Ausgang
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 300 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Fehleranzeige		LED, rot
Kenndaten funktionale Sicherheit		
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)		SIL 2
Performance Level (PL)		PL d
Kategorie		Kat. 2
MTTF <sub>d</sub>		> 7500 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		min. 60 %
Gesicherter Ausschaltabstand eines PDDB	Sar	12 mm
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2:2007 EN IEC 60947-5-3:2013 EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 61508:2010 EN 62061:2005+AC:2010+A1:2013+A2:2015 kompatibel zu EN ISO 61131-2:2007 Typ 1, 2, 3
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-06
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Einsatzhöhe		≤ 2000 m über NN
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PUR, 2 m
Aderquerschnitt		0,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68 / IP69
Masse		107 g
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern
•		•

### **Anschluss**



# Inbetriebnahme

Hinweis zur Einstellung der Sicherheitssteuerung
Der Sensor besitzt eine Selbstüberwachung der Ausgänge. Um etwaige Störungen des Sensors zu vermeiden, deaktivieren Sie deshalb sämtliche Testpulse der angeschlossenen Sicherheitssteuerung an den Sensor.

### Zubehör



**BF 18** 

Befestigungsflansch, 18 mm