

Induktiver Sensor NRN30-30GM50-E2-IO-C-V1

- 30 mm nicht bündig
- Reduktionsfaktor = 1
- Magnetfeldfest
- Schweißfest
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten
- Schaltpunktbetrieb oder Fensterbetrieb einstellbar
- Schaltfunktion, Stabilitätsalarm und Impulsverlängerung einstellbar

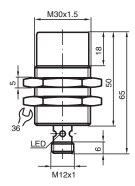


Funktion

Reduktionsfaktor-1-Sensoren erkennen zuverlässig unterschiedliche Metalle bei gleichem Schaltabstand. Die integrierte IO-Link-Schnittstelle ermöglicht die eindeutige Identifikation des Sensors und die Diagnose des Sensorzustandes.
Sie ermöglicht eine optimale individuelle Einstellung von Parametern und Betriebsmodi für die vorgesehene Applikation.
Neben der Einstellung der Schaltfunktion und einer Impulsverlängerung kann zwischen Schaltpunktbetrieb und Fensterbetrieb gewählt werden, in Kombination mit einem Stabilitätsalarm.

Der Stabilitätsalarm signalisiert im Schaltpunktbetrieb die Erkennung eines Objektes im Bereich oberhalb des gesicherten Schaltabstandes bis zum Schaltabstand sn. Im Fensterbetrieb signalisiert er die Erkennung eines Objektes unterhalb des Fensters zwischen Schaltabstand sn und nahem Schaltabstand. Ein Stabilitätsalarm wird dem Anwender über eine blinkende LED und über Prozessdaten angezeigt.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer/Öffner (NO/NC) programmierbar
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	30 mm (werksseitige Einstellung)
Naher Schaltabstand		20 mm (aktivierbar durch Software)
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 24,3 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		1
Reduktionsfaktor r _{Cu}		1

r.pdf
1 ge
06533-001
ie: 306
Dateinam
2025-06-11
latum: 20
usgabe
3-11 A
: 2025-06
gsdatum
ffentlichun
Verö

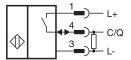
Technische Daten		
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		1
Reduktionsfaktor r _{St37}		1
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_{B}	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 680 Hz (Schaltpunktbetrieb) 0 50 Hz (Fensterbetrieb, Schaltpunktbetrieb mit Stabilitätsalarm)
Hysterese	Н	typ. 3 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤ 0,5 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 60 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I _o	≤ 15 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	max. 150 ms
Magnetisches Gleichfeld	В	200 mT
Magnetisches Wechselfeld	В	200 mT
Statusanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		360 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%
Schnittstelle		7 / 0
Schnittstellentyp		IO-Link (über C/Q = Pin 4)
IO-Link-Version		1.1
Geräte-ID		
		0x201116 (2101526)
Übertragungsrate		COM2 (38,4 kBit/s)
Min. Zykluszeit Prozessdatenbreite		2,3 ms Prozessdaten Eingang (Steuerungsseite): 2 Bit Prozessdaten Ausgang (Steuerungsseite): keine
"SIO Mode"-Unterstützung		ja
Kompatibler Masterport-Typ		A
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		EN IEO 00947-5-2
Schutzklasse		II
	Ui	60 V
Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit		800 V
UL-Zulassung	U _{imp}	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		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		Messing, PTFE-beschichtet
Stirnfläche		PPS
Stirnfläche Schutzart		PPS IP67



₽
Q
÷.
9
ger
—
÷
9
Ÿ
306533-0011
က္
3
\approx
: 30653
-:-
₾
Ε
₫
.⊑
æ
ā
1 Datei
Ē
m: 2025-06-11 [
.1
\approx
\mathcal{I}
ξ.
23
\approx
Ε
5
Ħ
ö
Φ
2
ö
Ö
∍
4
m: 2025-06-11
5-06-1
9
Q
Ġ
S
0
ca
Ξ.
≒
≓
兴
ĸ
ő
\subseteq
\geq
ㅎ
≝
ᆵ
œ.
美
:5
Veröffentlich
>

Technische Daten	
Gewinde	M12 x 1
Polzahl	3
Masse	137 g
Abmessungen	
Länge	65 mm
Durchmesser	30 mm
Werkseinstellungen	
Voreinstellung	Betriebsmodus = Schaltpunktbetrieb mit Stabilitätsalarm Schaltfunktion = Schließer (NO) Schaltabstand = 30 mm
Allgemeine Informationen	
Lieferumfang	Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Schaltausgangsmodi

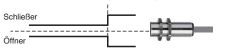
Schaltpunktbetrieb mit Schaltabstand s_n

Schaltpunkt 2 SP2 (Schaltabstand s_n)



Schaltpunktbetrieb mit nahem Schaltabstand

Schaltpunkt 1 SP1 (naher Schaltabstand)



Fensterbetrieb

Schaltpunkt 2 SP2 (Schaltabstand s_n) Schaltpunkt 1 SP1 (naher Schaltabstand) Schließer Öffner

Stabilitätsalarm

Schaltpunktbetrieb mit Stabilitätsalarm (Werkseinstellung)

Schaltpunkt 2 SP2 (Schaltabstand s_n) Schließer Öffner LED

Fensterbetrieb mit Stabilitätsalarm

Schaltpunkt 2 SP2 (Schaltabstand s_n)

