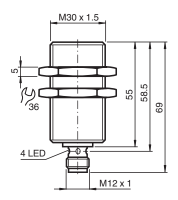


Induktiver Sensor NBB10-30GM50-E2-T-V1

- Erweiterter Temperaturbereich
- 10 mm bündig

Abmessungen



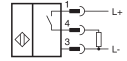
Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	10 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 8,1 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 30 mm x 30 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,4
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Einbaubedingungen		
В		25 mm
С		16 mm
F		37 mm
Betriebsspannung	U_B	10 65 V

Technische Daten

Teeringene Baten		
Schaltfrequenz	f	0 300 Hz
Hysterese	Н	0,05 2,2 mm
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		ja
Überlastfestigkeit		ja
Drahtbruchsicherheit		ja
Induktionsschutz		ja
Einschaltimpulsunterückung		ja
Welligkeit		10 %
Spannungsfall	U _d	≤ 2,5 V
Wiederholgenauigkeit	R	0,3 mm
Betriebsstrom	IL	0 300 mA
Reststrom	l _r	≤ 0,01 mA
Leerlaufstrom	Io	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 40 ms
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
enndaten funktionale Sicherheit		
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%
ormen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
mgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F)
Lagertemperatur		-40 100 °C (-40 212 °F)
lechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		3
Masse		115 g
Abmessungen		
Länge		69 mm
Durchmesser		30 mm

Anschluss



Veröffentlichungsdatum: 2025-03-12 Ausgabedatum: 2025-03-12 Dateiname: 236497_ger.pdf

Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)