

Induktiver Sensor

NBB15-30GM60-B3B-V1

- 15 mm bündig
- Zylinderförmig
- A/B-Teilnehmer mit erweiterter Adressiermöglichkeit für bis zu 62 Teilnehmer
- Schließer/Öffner wählbar
- Ein-/Ausschaltverzögerung (abschaltbar)

AS-Interface

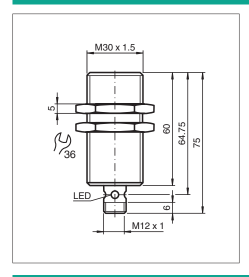








Abmessungen

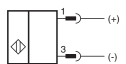


Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltfunktion Schließer/Öffner (NO/NC) programmierbar Ausgangstyp AS-Interface Schaltabstand s _n 15 mm Einbau bündig Gesicherter Schaltabstand s _a 0 12,15 mm Reduktionsfaktor r _{AI} 0,4 Reduktionsfaktor r _{Cu} 0,4 Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} 0,7			
$\begin{array}{ccccc} \text{Ausgangstyp} & & \text{AS-Interface} \\ \text{Schaltabstand} & & s_n & 15 \text{ mm} \\ \\ \text{Einbau} & & \text{bündig} \\ \\ \text{Gesicherter Schaltabstand} & s_a & 0 \dots 12,15 \text{ mm} \\ \\ \text{Reduktionsfaktor } r_{\text{Al}} & & 0,4 \\ \\ \text{Reduktionsfaktor } r_{\text{Cu}} & & 0,4 \\ \\ \text{Reduktionsfaktor } r_{\text{V2A}(1.4301)} & & 0,7 \end{array}$	emeine Daten		
Schaltabstand s_n 15 mm Einbau bündig Gesicherter Schaltabstand s_a 0 12,15 mm Reduktionsfaktor r_{Al} 0,4 Reduktionsfaktor r_{Cu} 0,4 Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) 0,7	naltfunktion		Schließer/Öffner (NO/NC) programmierbar
Einbau bündig Gesicherter Schaltabstand s _a 0 12,15 mm Reduktionsfaktor r _{AI} 0,4 Reduktionsfaktor r _{Cu} 0,4 Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} 0,7	sgangstyp		AS-Interface
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	naltabstand	Sn	15 mm
$\begin{tabular}{lll} Reduktionsfaktor r_{Al} & 0,4\\ Reduktionsfaktor r_{Cu} & 0,4\\ Reduktionsfaktor $r_{V2A(1.4301)}$ & 0,7\\ \end{tabular}$	bau		bündig
$ \begin{array}{lll} \mbox{Reduktionsfaktor} \ r_{\mbox{Cu}} & 0,4 \\ \mbox{Reduktionsfaktor} \ r_{\mbox{V2A}(1.4301)} & 0,7 \end{array} $	sicherter Schaltabstand	Sa	0 12,15 mm
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} 0,7	duktionsfaktor r _{Al}		0,4
	duktionsfaktor r _{Cu}		0,4
	duktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Reduktionsfaktor r _{Ms} 0,5	duktionsfaktor r _{Ms}		0,5
Teilnehmer-Typ A/B-Teilnehmer	Inehmer-Typ		A/B-Teilnehmer
AS-Interface-Spezifikation V3.0	-Interface-Spezifikation		V3.0
Erforderliche Gateway-Spezifikation ≥ V2.1	orderliche Gateway-Spezifikation		≥ V2.1
Ausgangsart 2-Draht	sgangsart		2-Draht
Kenndaten	ndaten		
Betriebsspannung U _B 26,5 31,9 V über AS-i Bussystem	rriebsspannung	U_B	26,5 31,9 V über AS-i Bussystem
Schaltfrequenz f 0 200 Hz	naltfrequenz	f	0 200 Hz

Tachnicaha Datan		
Technische Daten		
Hysterese	Н	1 15 % typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 25 mA
Schaltzustandsanzeige	Ü	Dual-LED, gelb
Fehleranzeige		Dual-LED, rot
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1700 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
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, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		4
Abmessungen		
Länge		65 mm
Durchmesser		30 mm

Anschluss



Anschlussbelegung



Zusätzliche Informationen

Programmierhinweise

Adresse 00 voreingestellt, änderbar über Busmaster oder Programmiergeräte

IO-Code 0 ID-Code A ID1-Code 7 ID2-Code E

Datenbit

Bit Funktion
D0 Schaltzustand
D1 D2 D3 -

Parameterbit

Bit Funktion

P0 Ein- / Ausschaltverzögerung aktiviert* / deaktiviert
P1 Schaltelementfunktion Schließer*/Öffner
P2 nicht verwendet
P3 nicht verwendet

*Standardeinstellung