

Induktiver Sensor

NBN40-L2-B3B-V1

- 40 mm nicht bündig
- A/B-Teilnehmer mit erweiterter Adressiermöglichkeit für bis zu 62 Teilnehmer
- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- Schließer/Öffner programmierbar
- Oszillatorüberwachung
- Ein-/Ausschaltverzögerung (abschaltbar)



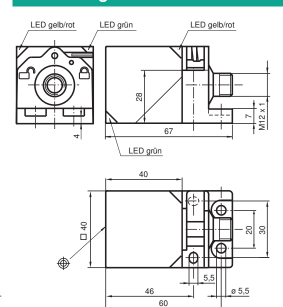








Abmessungen

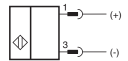


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer/Öffner (NO/NC) programmierbar
Ausgangstyp		AS-Interface
Schaltabstand	Sn	40 mm
Einbau		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 32,4 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Teilnehmer-Typ		A/B-Teilnehmer
AS-Interface-Spezifikation		V3.0
Erforderliche Gateway-Spezifikation		≥ V2.1
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		

Tachnicaka Datan		
Technische Daten		
Betriebsspannung	U _B	26,5 31,9 V über AS-i Bussystem
Schaltfrequenz	f	0 50 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 25 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 1000 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Fehleranzeige		LED, rot
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1330 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung		cCSAus 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 M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		PA
Stirnfläche		PA
Schutzart		IP69K
Masse		210 g

Anschluss



Anschlussbelegung



NBN40-L2-B3B-V1

Programmierhinweise

Adresse 00 voreingestellt , änderbar

über Busmaster oder

Programmiergeräte

IO-Code 0

ID-Code A ID1-Code 7

ID2-Code E

Datenbit

BitFunktionD0SchaltzustandD1nicht verwendetD2OszillatorüberwachungD3nicht verwendet

Parameterbit

Bit Funktion

P0 Ein- / Ausschaltverzögerung

aktiviert* / deaktiviert

P1 Schaltelementfunktion

Schließer*/Öffner P2 nicht verwendet

P3 nicht verwendet

*Standardeinstellung

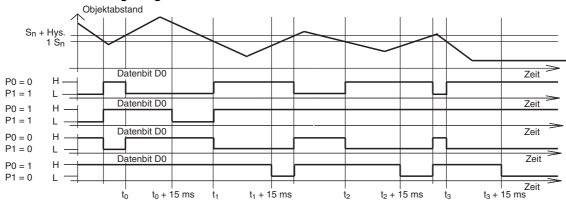
Zubehör

V1-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
MHW 01	Modularer Haltewinkel
MH 02-L	Montagehilfe für VariKont-L Sensoren

Anzeigen in Abhängigkeit des Betriebszustandes

Symptom	grüne LED (POWER)	rote LED (FAULT)	Datenbit D2
normaler Betrieb	an	aus	1
Oszillator defekt	blinkend	blinkend	0
keine Kommunikation	aus	an	1

Ein-/Ausschaltverzögerung:



Voreingestellt ist die Ein-/Ausschaltverzögerung eingeschaltet (P0=1). Einschaltverzögerung um 15 ms, wenn P0=1 und Schließerfunktion (P1=1). Ausschaltverzögerung um 15 ms, wenn P0=1 und Öffnerfunktion (P1=0).