

Induktiver Sensor

NBB20-L2-E2-V1-3G-3D

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 20 mm bündig
- 3-Draht DC
- Schnellmontageverschluss
- 4fach LED-Anzeige
- ATEX-Zulassung für Zone 2 und Zone 22

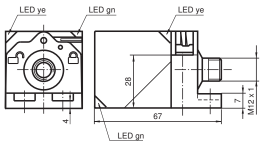


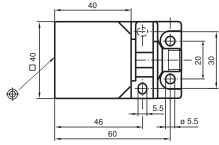






Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten

	Schaltfunktion		Schließer (NO)
	Ausgangstyp		PNP
	Schaltabstand	Sn	20 mm
	Einbau		bündig
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 16,2 mm
	Realschaltabstand	Sr	18 22 mm
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,33
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,31
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,74
)	Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,41

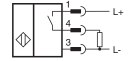
Kenndaten

Ausgangsart

3-Draht

Technische Daten Betriebsspannung U_{B} 10 ... 30 V DC 0 ... 440 Hz Schaltfrequenz Н Hysterese typ. 5 % Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend U_{d} ≤2 V Spannungsfall Betriebsstrom I_{L} 0 ... 200 mA Reststrom 0 ... 0,5 mA ≤ 20 mA Leerlaufstrom I_0 Bereitschaftsverzug 80 ms t_v Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 1289 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Zulassungen und Zertifikate ATEX-Zulassung PF15CERT3754X Geräteschutzniveau Gc (nA) Geräteschutzniveau Dc (tc) PF15CERT3774X Schutzklasse Bemessungsisolationsspannung Ui 253 V 4000 V Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp} \\$ **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose Schiffsbau-Zulassung DNVGL TAA0000160 Umgebungsbedingungen -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial PΑ Stirnfläche PΑ Schutzart IP69K Kabel Kabeldurchmesser $3,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$ Masse 130 g **Allgemeine Informationen** Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Anschluss





Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör				
	MHW 01	Modularer Haltewinkel		
	MH 02-L	Montagehilfe		
	MH 04-2681F	Montagehilfe für VariKont, +U1+ und +U9* Sensoren		
	V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau		
	V1-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau		