

Induktiver Sensor

NBB2-8GM40-E2-V1-3G-3D

- Erhöhter Schaltabstand
- 2 mm bündig
- ATEX-Zulassung für Zone 2 und Zone 22

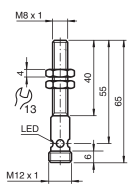








Abmessungen

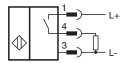


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend

Technische Daten		
Tooming Baton		
Spannungsfall	U_d	≤3 V
Betriebsstrom	IL	0 100 mA
Reststrom	l _r	$0 \dots 0.5$ mA typ. 0.1 μ A
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 15 mA
Bereitschaftsverzug	t_{v}	≤5 ms
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		2736 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
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		
Geräteschutzniveau Gc (nA)		PF 15 CERT 3754 X
Geräteschutzniveau Dc (tc)		PF 15CERT3774 X
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung		cCSAus Listed, General Purpose
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		LCP
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		siehe Betriebsanleitung

Anschluss



Anschlussbelegung



Induktiver Sensor

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör



BF 8

Befestigungsflansch, 8 mm



EXG-08

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag