

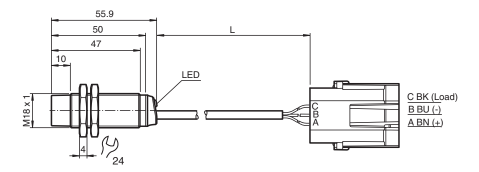
Induktiver Sensor

NBN8-18GM50-E2-0,145M-3PKD

- 8 mm nicht bündig
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- Erweiterter Betriebsspannungsbereich
- Flexibel einsetzbar durch vielfältige Montagemöglichkeiten



Abmessungen



Technische Daten

Allgamaina Datan		
Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	s_n	8 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 6,48 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,44
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,42
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,76
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,52
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	5 36 V
Schaltfrequenz	f	0 1650 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤1 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA

Technische Daten		
Reststrom	l _r	max. 20 μA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 10 ms
Schaltzustandsanzeige	ιγ	LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		LLD, geib
MTTF _d		1708 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
		0%
Diagnosedeckungsgrad (DC) Konformität		0 76
LABS-Konformität		VDMA 24364-C1/T100°C-W
Normen- und Richtlinienkonformität		VDIMA 24304-C1/1100 C-W
Normenkonformität		EN 00047 F 0.0007
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		
Schutzklasse		II-
Bemessungsisolationsspannung	Ui	36 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500 V
UL-Zulassung		UL Recognized , General Purpose , Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Festkabel mit Stecker
Gehäusematerial		Messing , Weißbronze beschichtet
Stirnfläche		PBT , grün
Schutzart		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Stecker		
Polzahl		3
Anschlussaufbau		Delphi Stecker 12010717 Delphi Kontakt 12089307 Delphi Aderdichtung 15324985
Kabel		
Kabeldurchmesser		4,3 mm ± 0,15 mm
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Farbe		schwarz
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Länge	L	75 mm ± 10 mm
Abmessungen	=	-
Länge		56 mm
Durchmesser		18 mm
Befestigung		mit Muttern M18
Anzugsdrehmoment		0 30 Nm
Allgemeine Informationen		V 00 IVIII
Angemente iniorniationen		Lisfamora unit O.M. thomas unit Hataula made silvan

Lieferumfang

Lieferung mit 2 Muttern mit Unterlegscheiben

Anschluss

