

Induktiver Sensor

NBN8-12GM50-E2-V1

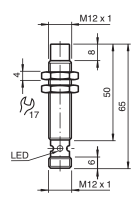
- 8 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich







Abmessungen



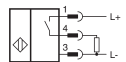
Technische Daten

	Schließer (NO)
	PNP
Sn	8 mm
	nicht bündig
	DC
Sa	0 6,48 mm (-25 70 °C (-13 158 °F)) 0 6,08 mm (-4025 °C (-4013 °F))
	0,39
	0,3
	0,7
	0,45
U_B	10 30 V
f	0 1500 Hz
Н	typ. 5%
	s _a

Technische Daten

Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤3 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Leerlaufstrom	I_0	≤ 16 mA
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1560 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		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

Anschluss



Anschlussbelegung



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

Zubehör					
	BF 12	Befestigungsflansch, 12 mm			
	V1-G-2M-PUR	Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel			
	V1-W-2M-PUR	Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel			