

Induktiver Sensor NBN8-F1-E2-V3

- 8 mm nicht bündig
- 3-Draht DC

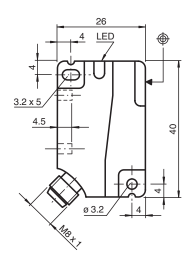


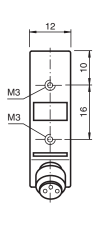






Abmessungen



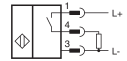


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	8 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 6,48 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,45
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,55
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1400 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt

Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 2,5 V
Betriebsstrom	I _L	0 250 mA
Reststrom	l _r	0 0,01 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige	10	LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		LED, geib
MTTF _d		1640 a
u		20 a
Gebrauchsdauer (T _M)		0%
Diagnosedeckungsgrad (DC) Normen- und Richtlinienkonformität		0 %
Normenkonformität		EN IEO COO IE E O
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		
Bemessungsisolationsspannung	Ui	60 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	800 V
UL-Zulassung		cULus 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)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		PA
Stirnfläche		PA
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M8 x 1
Polzahl		3
Anzugsmoment Befestigungsschrauben		Gewinde M3 ≤ 1,1 Nm
Abmessungen		
Höhe		40 mm
Breite		12 mm
Länge		26 mm

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)