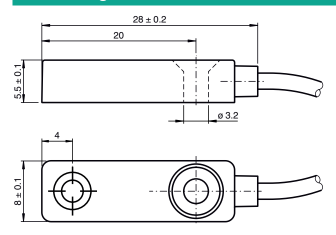


Induktiver Sensor NBB2-F76-E0-0,5M

- 2 mm bündig
- 3-Draht DC

Abmessungen

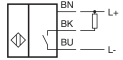


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	s_n	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,25
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,63
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,31
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤3 V

Betriebsstrom	IL	0 100 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 10 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I_0	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige		LED gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		828 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		
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		Kabel PVC , 0,5 m
Aderquerschnitt		3 x 0,09 mm ²
Gehäusematerial		PC
Schutzart		IP67
Masse		5 g
Anzugsmoment Befestigungsschrauben		0,7 Nm

Anschluss



Aufbau

Wichtiger Montagehinweis

