

Induktiver Sensor NBB5-F33-E0

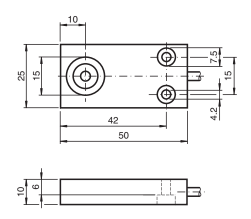
- 5 mm bündig
- 3-Draht DC







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	Sn	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,05 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,6
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend

Technische Daten		
Spannungsfall	U_d	≤3 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 15 mA
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 10 ms
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		730 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
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		Kabel PVC , 2 m
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Kabel		
Kabeldurchmesser		$4,6 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser

Anschluss

