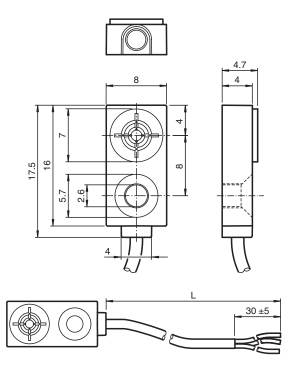
Induktiver Sensor NBB1,5-F79-E0-5M

- 1,5 mm bündig3-Draht DC



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	Sn	1,5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,215 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7

Technische Daten		
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	5 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1200 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤ 1,5 V
Betriebsstrom	IL	0 100 mA
Reststrom	l _r	≤ 10 µA
Leerlaufstrom	I_0	≤ 15 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 20 ms
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 , 5 m
Aderquerschnitt		3 x 0,09 mm ²
Gehäusematerial		PA
Stirnfläche		PA
Schutzart		IP67
Kabel		
Kabeldurchmesser		$2,3 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser

Anschluss

