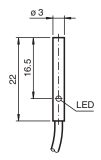
Induktiver Sensor NBB0,6-3M22-E1

- 0,6 mm bündig
- Miniaturbauform



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

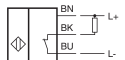
ייי בסבר סדים וויי בסבר בסבר בסבר בסבר בסבר בסבר בסבר בס	Schaltfunktion		Öffner (NC)
	Ausgangstyp		NPN
	Schaltabstand	s_n	0,6 mm
	Einbau		bündig
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	sa	0 0,486 mm
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,29
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,76
	Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,46
	Ausgangsart		3-Draht
I	Kenndaten		
3	Betriebsspannung	U_B	10 30 V
	Schaltfrequenz	f	0 1300 Hz
	Hysterese	Н	typ. 5%
	Verpolschutz		verpolgeschützt
	Kurzschlussschutz		taktend
5	Spannungsfall	U_{d}	≤3 V
i	Betriebsstrom	IL	0 100 mA
2	Reststrom	l _r	0 0,1 mA typ. bei 25 °C
5	Leerlaufstrom	I_0	≤ 10 mA

Technische Daten				
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb		
Normen- und Richtlinienkonformität		LED, geio		
Normenkonformität				
Normen		EN IEC 60947-5-2		
Zulassungen und Zertifikate		EN IEC 00347-3-2		
•		alli va Listad Canaval Duvasca		
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		
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)		
Stirnfläche		PC		
Schutzart		IP67		
Kabel				
Kabeldurchmesser		2,6 mm ± 0,1 mm		
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser		
Material		PUR		
Farbe		grau		
Aderzahl		3		
Aderquerschnitt		0,055 mm ²		
Länge	L	2 m		
Abmessungen				
Länge		22 mm		

3 mm

Anschluss

Durchmesser



Montage

