Induktiver Sensor NBB5-18GM20-E2

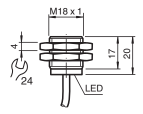
- Basisreihe
- 5 mm bündig







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

	Aligemenie Daten			
	Schaltfunktion		Schließer (NO)	
	Ausgangstyp		PNP	
	Schaltabstand	s_n	5 mm	
	Einbau		bündig	
	Ausgangspolarität		DC	
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,05 mm	
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,2	
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,15	
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,62	
	Ausgangsart		3-Draht	
Kenndaten				
	Betriebsspannung	U _B	10 30 V	
	Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz	
	Verpolschutz		verpolgeschützt	
	Kurzschlussschutz		taktend	
	Spannungsfall	U_{d}	≤3 V	
	Betriebsstrom	IL	0 100 mA	
	Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C	
	Leerlaufstrom	I_0	≤ 20 mA	
	Schaltzustandsanzeige		LED, gelb	
Kenndaten funktionale Sicherheit				
	MTTF _d		2210 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		
Gehäusematerial		Messing, vernickelt		
Stirnfläche		PBT		
Schutzart		IP67		
Kabel				
Aderendhülsen		ja		
Kabeldurchmesser		4,6 mm ± 0,2 mm		
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser		
Material		PVC		
Farbe		grau		
Aderzahl		3		
Aderquerschnitt		0,34 mm ²		
Länge	L	2 m		
Abmessungen				
Länge		20 mm		
Durchmesser		18 mm		

Anschluss

