

Induktiver Sensor NCN40+U1+Z2

- Komfortreihe
- 40 mm nicht bündig

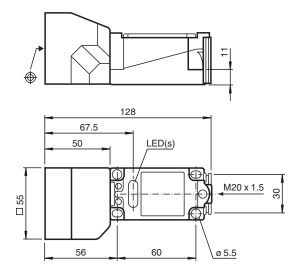








Abmessungen



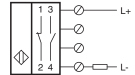
Technische Daten

	Allgemeine Daten		
7	Schaltfunktion		Schließer/Öffner (NO/NC)
	Ausgangstyp		Zweidraht
	Schaltabstand	Sn	40 mm
	Einbau		nicht bündig
	Ausgangspolarität		DC
ò	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 32,4 mm
	Realschaltabstand	Sr	36 44 mm typ. 40 mm
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,45
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,8
	Ausgangsart		2-Draht
	Kenndaten		
)	Betriebsspannung	U_B	5 60 V
	Schaltfrequenz	f	0 100 Hz
	Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
	Verpolschutz		verpoltolerant
	Kurzschlussschutz		taktend
	Spannungsfall	U_d	≤5 V

Technische Daten

Spannungsfall bei I _L				
Spannungsfall $I_L = 20 \text{mA}$, Schaltelement Ein	U _d	3,4 5 V typ. 4,3 V		
Betriebsstrom	IL	2 200 mA		
kleinster Betriebsstrom	I _m	2 mA		
Reststrom	I_r	0 1 mA typ. 0,7 mA		
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 100 ms		
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb		
Kenndaten funktionale Sicherheit				
MTTF _d		880 a		
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a		
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %		
Normen- und Richtlinienkonformität				
Normenkonformität				
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007		
Zulassungen und Zertifikate				
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose		
CSA-Zulassung		cCSAus Listed, General Purpose		
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Lagertemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)		
Mechanische Daten				
Anschlussart		Schraubklemmen		
Aderquerschnitt		bis zu 2,5 mm ²		
Gehäusematerial		PBT		
Stirnfläche		PBT		
Schutzart		IP68		

Anschluss



Zubehör

1	MHW 01	Modularer Haltewinkel