Induktiver Sensor NCN50-FP-Z2-P4

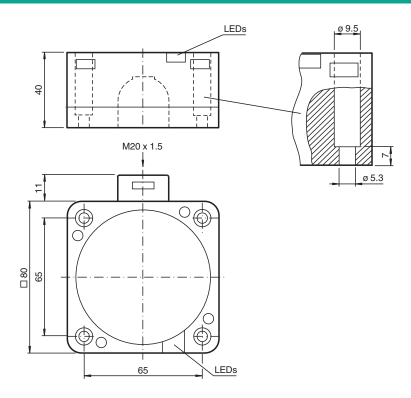
- 50 mm nicht bündig
- 2-Draht DC
- Einbaumontage







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer/Öffner (NO/NC)
Ausgangstyp		Zweidraht
Schaltabstand	s_n	50 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 40,5 mm
Realschaltabstand	s_r	45 55 mm typ.
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35

Technische Daten		
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,8
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		2 blant
Betriebsspannung	U_B	10 60 V
·	f f	0 80 Hz
Schaltfrequenz		
Hysterese	Н	0 20 % typ. 5 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤6 V
Betriebsstrom	I _L	2 200 mA
Reststrom	l _r	0,4 1 mA typ. 0,6 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 300 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
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)
Lagertemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Schraubklemmen
Aderquerschnitt		bis zu 2,5 mm ²
Gehäusematerial		PBT/Metall
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Anzugsmoment Gehäuseschrauben		1 Nm
Abmessungen		
Höhe		40 mm
Breite		80 mm
Länge		80 mm

Anschluss

