Induktiver Sensor NCB50-FP-A2-P4

- 50 mm bündig
- 4-Draht DC
- Einbaumontage

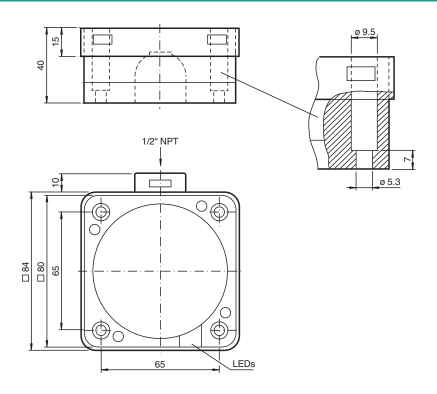








Abmessungen

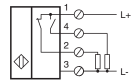


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	50 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 40,5 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,38
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,83

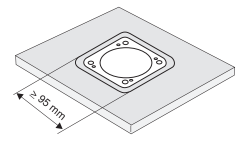
Technische Daten Ausgangsart 4-Draht Kenndaten 10 ... 60 V DC Betriebsspannung $U_{\text{\footnotesize B}}$ Schaltfrequenz f 0 ... 80 Hz Hysterese Н typ. 3 % Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall U_d ≤3 V 0 ... 200 mA Betriebsstrom Reststrom 0 ... 0,5 mA I_r Leerlaufstrom I_0 ≤ 20 mA Bereitschaftsverzug ≤ 300 ms Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d 680 a 20 a Gebrauchsdauer (T_M) 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Normenkonformität EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Normen Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose Certified by China Compulsory Certification (CCC) CCC-Zulassung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Schraubklemmen bis zu 2.5 mm² Aderquerschnitt Gehäusematerial PBT/Metall Stirnfläche PBT Gehäuseunterteil Metall Schutzart IP68

Anschluss



Diese Sensoren sind besonders für den bündigen Einbau in Bodenförderanlagen geeignet. Durch den passgenauen Einbau in Metallbodenplatten ist der Schalter gegen mechanische Beschädigungen weitgehend geschützt. Der Näherungsschalter und die metallene Bodenplatte können bündig aneinander montiert werden (keine Verletzungsgefahr)

Der hohe Schaltabstand gewährleistet ein sicheres Erfassen, und damit die Kontrolle und Steuerung der Bodenförderanlage.



Achtung! Nach Entfernen der Metallabschirmung kann der Näherungsschalter nicht mehr bündig eingebaut werden.