

Induktiver Sensor

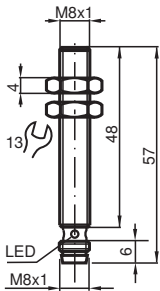
NCB1,5-8GM50-Z1-V3



- 1,5 mm bündig
- 2-Draht DC



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------------------|
| Schaltfunktion | | Öffner (NC) |
| Ausgangstyp | | Zweidraht |
| Schaltabstand | s_n | 1,5 mm |
| Einbau | | bündig |
| Ausgangspolarität | | DC |
| Gesicherter Schaltabstand | s_a | 0 ... 1,21 mm |
| Realschaltabstand | s_r | 1,35 ... 1,65 mm typ. |
| Reduktionsfaktor r_{Al} | | 0,22 |
| Reduktionsfaktor r_{Cu} | | 0,16 |
| Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) | | 0,64 |

Kenndaten

| | | |
|------------------|-------|------------|
| Betriebsspannung | U_B | 5 ... 60 V |
|------------------|-------|------------|

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-20 Ausgabedatum: 2020-03-30 Dateiname: 126099_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

| | | |
|-------------------------|-------|-------------------|
| Schaltfrequenz | f | 0 ... 1200 Hz |
| Hysterese | H | 1 ... 10 typ. 5 % |
| Verpolschutz | | verpoltolerant |
| Kurzschlusschutz | | taktend |
| Spannungsfall | U_d | ≤ 5 V |
| Betriebsstrom | I_L | 2 ... 100 mA |
| kleinster Betriebsstrom | I_m | 2 mA |
| Reststrom | I_r | 0 ... 0,5 mA typ. |
| Schaltzustandsanzeige | | LED, gelb |

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) |

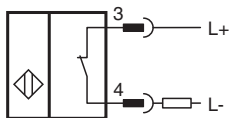
Umgebungsbedingungen

| | | |
|---------------------|--|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|---------------------|--|--------------------------------|

Mechanische Daten

| | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|
| Anschlussart | | Gerätestecker M8 x 1, 3-polig |
| Gehäusematerial | | Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) |
| Stirnfläche | | LCP |
| Schutzart | | IP67 |

Anschluss






Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

| | | |
|---|----|-----------|
| 1 | BN | (braun) |
| 3 | BU | (blau) |
| 4 | BK | (schwarz) |

Zubehör

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | BF 8 | Befestigungsflansch, 8 mm |
|  | EXG-08 | Schnellmontagehalterung mit Festanschlag |
|  | V3-WM-2M-PUR | Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel |