

## Induktiver Sensor NCN25-30GM50-Z5

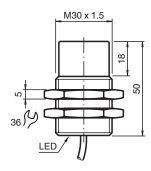
- 25 mm nicht bündig
- 2-Draht DC
- Erhöhter Schaltabstand







## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

| Allgemeine Daten                           |       |               |
|--|-------|---------------|
| Schaltfunktion                             |       | Öffner (NC)   |
| Ausgangstyp                                |       | Zweidraht     |
| Schaltabstand                              | Sn    | 25 mm         |
| Einbau                                     |       | nicht bündig  |
| Ausgangspolarität                          |       | DC            |
| Gesicherter Schaltabstand                  | Sa    | 0 20 mm       |
| Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>           |       | 0,4           |
| Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>           |       | 0,4           |
| Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub> |       | 0,7           |
| Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>           |       | 0,5           |
| Ausgangsart                                |       | 2-Draht       |
| Kenndaten                                  |       |               |
| Betriebsspannung                           | $U_B$ | 3,5 30 V      |
| Schaltfrequenz                             | f     | 500 Hz        |
| Verpolschutz                               |       | verpolleitend |
| Kurzschlussschutz                          |       | taktend       |

| Technische Daten                   |                |   |
|------------------------------------|----------------|---|
| _                                  |                |   |
| Spannungsfall                      | U <sub>d</sub> | ≤ 3,5 V   |
| Temperaturdrift                    |                | ± 15%   |
| Betriebsstrom                      | IL             | 2 100 mA  |
| Reststrom                          | Ir             | typ. 0,8 mA   |
| Schaltzustandsanzeige              |                | LED, gelb   |
| Normen- und Richtlinienkonformität |                |   |
| Normenkonformität                  |                |   |
| Normen                             |                | EN 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2:2007   |
| 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                       |                | Kabel PVC , 2 m   |
| Aderquerschnitt                    |                | 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Gehäusematerial                    |                | Messing, vernickelt   |
| Stirnfläche                        |                | PBT   |
| Schutzart                          |                | IP67  |

## Anschluss

