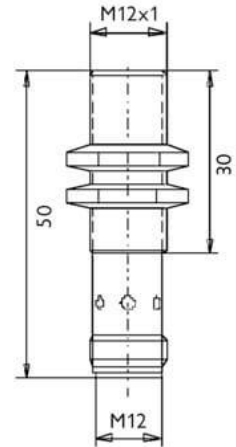


Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

# IK4LI1215

## M12 (PNP NC)



|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Anschluss:                 | Stecker M12        |
| Anschlussart:              | steckbar M12       |
| Ausgang:                   | PNP NC             |
| Bauform:                   | M12                |
| Durchmesser:               | M12x1              |
| Einbauart:                 | bündig             |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja                 |
| Länge:                     | 50 mm              |
| LED:                       | ja                 |
| Leerlaufstrom:             | 10 mA              |
| Nennspannung:              | 24 VDC             |
| Reproduzierbarkeit:        | 1 %                |
| Schaltabstand:             | 4 mm               |
| Schaltfrequenz:            | 1000 Hz            |
| Schalthysterese:           | 15 %               |
| Schutzart:                 | IP 67              |
| Spannungsabfall:           | 2 V                |
| Spannungsart:              | VDC                |
| Spannungsbereich:          | 10 - 35 V          |
| Strombelastbarkeit:        | 300 mA             |
| Temperaturdrift:           | 10 °C              |
| Umgebungstemperatur:       | -25 bis 70 °C      |
| Werkstoff:                 | Messing vernickelt |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ik4li1214/ik4li1215/>