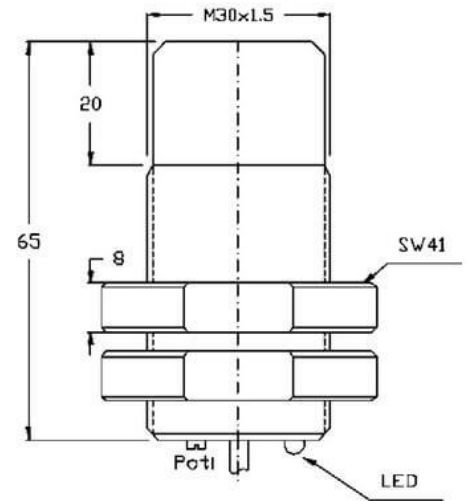


Kapazitive Näherungsschalter (DC)

# CNTT3012

## M30 (NPN NO)



|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Anschluss:                 | 2 m PUR/3 x 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart:              | Kabel                           |
| Ausgang:                   | NPN NO                          |
| Bauform:                   | M30                             |
| Durchmesser:               | M30x1,5                         |
| Einbauart:                 | nicht bündig                    |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja                              |
| Länge:                     | 65 mm                           |
| LED:                       | ja                              |
| Leerlaufstrom:             | 10 mA                           |
| Nennspannung:              | 24 VDC                          |
| Reproduzierbarkeit:        | 2 %                             |
| Schaltabstand:             | 2 - 30 mm                       |
| Schaltfrequenz:            | 100 Hz                          |
| Schalthysterese:           | 10 %                            |
| Schutzart:                 | IP 65                           |
| Spannungsabfall:           | 2,4 V                           |
| Spannungsart:              | VDC                             |
| Spannungsbereich:          | 10 - 35 V                       |
| Strombelastbarkeit:        | 200 mA                          |
| Temperaturdrift:           | 15 °C                           |
| Umgebungstemperatur:       | -30 bis 70 °C                   |
| Werkstoff:                 | Teflon                          |

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/cntt3014/cntt3012/>