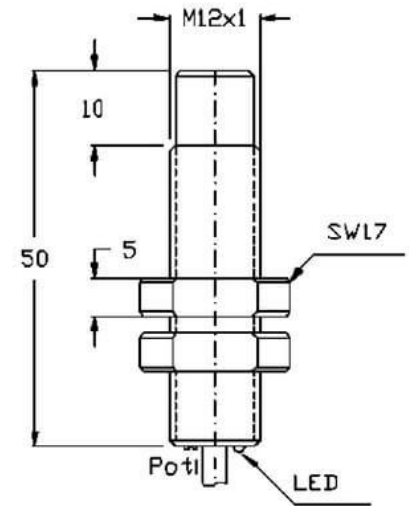


Kapazitive Näherungsschalter (DC)

CNTT1215

M12 (PNP NC)



| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Anschluss: | 2 m PUR/3 x 0,14 mm ² |
| Anschlussart: | Kabel |
| Ausgang: | PNP NC |
| Bauform: | M12 |
| Durchmesser: | M12x1 |
| Einbauart: | nicht bündig |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja |
| Länge: | 50 mm |
| LED: | ja |
| Leerlaufstrom: | 10 mA |
| Nennspannung: | 24 VDC |
| Reproduzierbarkeit: | 2 % |
| Schaltabstand: | 1 - 8 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/cntt1214/cntt1215/>