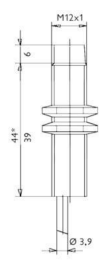


Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

IPCT1214

M12 (PNP NO)



| Anschluss: | 2 m PVC/3 x 0,34 mm2 |
|----------------------------|----------------------|
| Anschlussart: | Kabel |
| Ausgang: | PNP NO |
| Bauform: | M12 |
| Durchmesser: | M12x1 |
| Einbauart: | nicht bündig |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja |
| Länge: | 45 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: | V DC |
| Spannungsbereich: | 10 - 30 V |
| Strombelastbarkeit: | 200 mA |
| Temperaturdrift: | 10 % |
| 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/ipct1214/