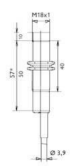


Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

## INCT1814-10

## M18 (PNP NO)



| Anschluss:                 | 10 m PVC/3 x 0,34 mm2 |
|----------------------------|-----------------------|
| Anschlussart:              | Kabel                 |
| Ausgang:                   | PNP NO                |
| Bauform:                   | M18                   |
| Durchmesser:               | M18x1                 |
| Einbauart:                 | nicht bündig          |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja                    |
| Länge:                     | 60 mm                 |
| LED:                       | ja                    |
| Leerlaufstrom:             | 10 mA                 |
| Nennspannung:              | 24 VDC                |
| Reproduzierbarkeit:        | 1%                    |
| Schaltabstand:             | 8 mm                  |
| Schaltfrequenz:            | 500 Hz                |
| Schalthysterese:           | 15 %                  |
| Schutzart:                 | IP 67                 |
| Spannungsabfall:           | 1V                    |
| Spannungsart:              | VDC                   |
| Spannungsbereich:          | 10 - 35 V             |
| Strombelastbarkeit:        | 200 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/inct181410/