

Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

## IB1,5CA0514P5

## **M5 (PNP N0)**

| Anschluss:                 | 5 m PUR/3 x 0,14 mm2 |
|----------------------------|----------------------|
| Anschlussart:              | Kabel                |
| Ausgang:                   | PNP NO               |
| Bauform:                   | M5                   |
| Durchmesser:               | M5x0,5               |
| Einbauart:                 | bündig               |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja                   |
| Länge:                     | 27 mm                |
| LED:                       | ja                   |
| Leerlaufstrom:             | 10 mA                |
| Nennspannung:              | 24 VDC               |
| Reproduzierbarkeit:        | 1%                   |
| Schaltabstand:             | 1,5 mm               |
| Schaltfrequenz:            | 5000 Hz              |
| Schalthysterese:           | 15 %                 |
| Schutzart:                 | IP 67                |
| Spannungsabfall:           | 1,5 V                |
| Spannungsart:              | VDC                  |
| Spannungsbereich:          | 10 - 30 V            |
| Strombelastbarkeit:        | 100 mA               |
| Temperaturdrift:           | 10 °C                |
| Umgebungstemperatur:       | -25 bis 70 °C        |
| Werkstoff:                 | Edelstahl            |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ib15ca0514e2/ib15ca0514p5/