

Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

# IB1,5CA0515P5

## M5 ()

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Anschluss:                 | 5 m PUR/3 x 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart:              | Kabel                            |
| 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/ib15ca0515p5/>