

Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

IB1,5CA0512P5

M5 ()

Anschluss:	5 m PUR/3 x 0,14 mm ²
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/ib15ca0512p5/>