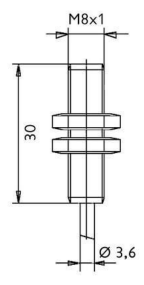


Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

ID2CA0814P6

M8 (PNP N0)



	0 PUD/7 04/
Anschluss:	6 m PUR/3 x 0,14 mm2
Anschlussart:	Kabel
Ausgang:	PNP NO
Bauform:	M8
Durchmesser:	M8x1
Einbauart:	bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	30 mm
LED:	ja
Leerlaufstrom:	15 mA
Nennspannung:	24 VDC
Reproduzierbarkeit:	1%
Schaltabstand:	2 mm
Schaltfrequenz:	5000 Hz
Schalthysterese:	15 %
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	2 V
Spannungsart:	VDC
Spannungsbereich:	10 - 30 V
Strombelastbarkeit:	200 mA
Temperaturdrift:	10 %
Umgebungstemperatur:	-25 bis 70 $^{\circ}$ C
Werkstoff:	Messing vernickelt

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/id2ca0814p6/