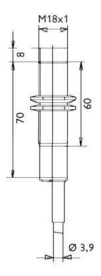


Induktive Näherungsschalter (DC Hochtemperatur)

INAC181405

M18 (PNP NO)



Anschluss:	5 m Silikon/3 x 0,5mm2
Anschlussart:	Kabel
Ausgang:	PNP NO
Bauform:	M18
Durchmesser:	M18x1
Einbauart:	nicht bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	70 mm
Leerlaufstrom:	15 mA
Nennspannung:	24 VDC
Reproduzierbarkeit:	1%
Schaltabstand:	8 mm
Schaltfrequenz:	150 Hz
Schalthysterese:	15 %
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	2,5 V
Spannungsart:	VDC
Spannungsbereich:	10 - 30 V
Strombelastbarkeit:	120 mA
Temperaturdrift:	10 °C
Umgebungstemperatur:	-40 bis 180 °C
Werkstoff:	Edelstahl

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/inac181405/