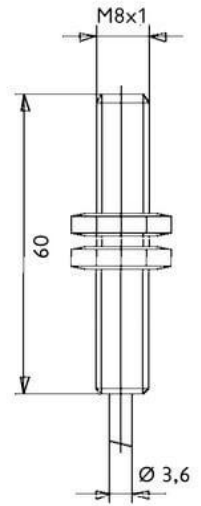


Induktive Näherungsschalter (DC Hochtemperatur)

IC2AC0814

M8 (PNP NO)



Anschluss:	2 m Silikon/3 x 0,5 mm ²
Anschlussart:	Kabel
Ausgang:	PNP NO
Bauform:	M8
Durchmesser:	M8x1
Einbauart:	bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	60 mm
Leerlaufstrom:	15 mA
Nennspannung:	24 VDC
Reproduzierbarkeit:	1 %
Schaltabstand:	2 mm
Schaltfrequenz:	1000 Hz
Schalthysterese:	15 %
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	2,5 V
Spannungsart:	VDC
Spannungsbereich:	10 - 30 V
Strombelastbarkeit:	120 mA
Temperaturdrift:	10 °C
Umgebungstemperatur:	-10 bis 140 °C
Werkstoff:	Edelstahl

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ic2ac0814/>