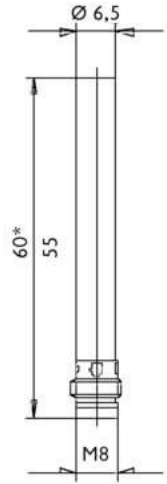


Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

IC2MD6513

6.5 (NPN NC)



Anschluss:	Stecker M8 3-polig
Anschlussart:	steckbar M8
Ausgang:	NPN NC
Bauform:	6.5
Durchmesser:	6.5
Einbauart:	bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	55 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 °C
Umgebungstemperatur:	-25 bis 70 °C
Werkstoff:	Messing vernickelt

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ic2md6514/ic2md6513/>