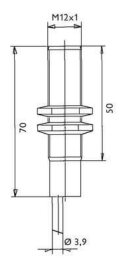


Induktive Näherungsschalter (AC Zylindrisch/Rechteckig)

INCT1249

M12 (AC NC)



Anschluss:	2 m PVC/2 x AWG20
Anschlussart:	Kabel
Ausgang:	AC NC
Bauform:	M12
Durchmesser:	M12x1
Einbauart:	nicht bündig
Länge:	70 mm
LED:	ja
Leerlaufstrom:	2 mA
Reproduzierbarkeit:	0,01 mm
Schaltabstand:	4 mm
Schaltfrequenz:	25 Hz
Schalthysterese:	15 %
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	5 V
Spannungsart:	VAC
Spannungsbereich:	20 - 250 V
Strombelastbarkeit:	300 mA
Temperaturdrift:	10 °C
Umgebungstemperatur:	-25 bis 70 °C
Werkstoff:	Kunststoff

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/inct1238/inct1249/