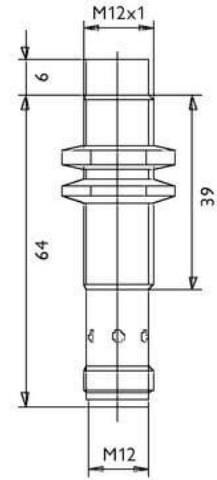


Induktive Näherungsschalter (DC Schweißfest)

INLI1214-SF

M12 (PNP NO)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	steckbar M12
Ausgang:	PNP NO
Bauform:	M12
Durchmesser:	M12x1
Einbauart:	nicht bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	70 mm
LED:	ja
Leerlaufstrom:	10 mA
Material aktive Fläche:	Teflon
Nennspannung:	24 VDC
Reproduzierbarkeit:	1 %
Schaltabstand:	4 mm
Schaltfrequenz:	1000 Hz
Schalthysterese:	15 %
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	1,5 V
Spannungsart:	VDC
Spannungsbereich:	10 - 30 V
Strombelastbarkeit:	200 mA
Temperaturdrift:	10 °C
Umgebungstemperatur:	-25 bis 70 °C
Werkstoff:	Messing PTFE-beschichtet

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/inli1214-sf/>