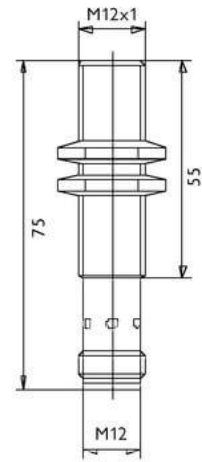


Magnetische Näherungsschalter (Magnetoresistive Näherungsschalter)

MDII1214

M12 (Impulsausgang PNP)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	steckbar M12
Ausgang:	Impulsausgang PNP
Bauform:	M12
Durchmesser:	M12x1
Einbauart:	bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	60 mm
Leerlaufstrom:	10 mA
Nennspannung:	24 VDC
Schaltabstand:	1,5 mm
Schaltfrequenz:	0-20000 Hz
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 vernickelt

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/mdii1214/>