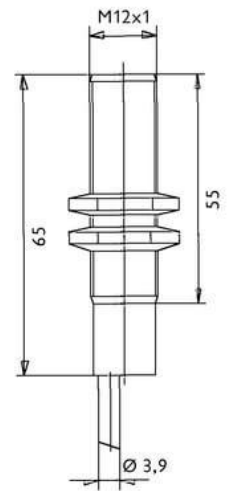


Magnetische Näherungsschalter (Magnetoresistive Näherungsschalter)

MRAT1230

M12 (Impulsausgang PNP)



Anschluss:	2 m PVC/4 x 0,25 mm ²
Anschlussart:	Kabel
Ausgang:	Impulsausgang PNP
Bauform:	M12
Durchmesser:	M12x1
Einbauart:	bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	65 mm
Leerlaufstrom:	10 mA
Nennspannung:	24 VDC
Schaltabstand:	1,5 mm
Schaltfrequenz:	2-20000 Hz
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	1,5 V
Spannungsart:	VDC
Spannungsbereich:	10 - 30 V
Strombelastbarkeit:	100 mA je Ausgang
Temperaturdrift:	10 °C
Umgebungstemperatur:	-25 bis 70 °C
Werkstoff:	Edelstahl vernickelt

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/mrat1230/>