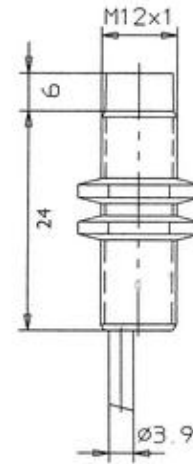


DC - NAMUR
TYP: INAT1208 / NAMUAR AUSGANG



Bauform:	M12
Einbauart:	nicht b $\frac{1}{4}$ ndig
Schaltabstand Sn [mm]:	4,0 mm
AnschluÃ art:	Kabel
Besonderheit:	NAMUR, nach DIN 19234
Spannungsbereich bei Ri = 1kOhm:	7,7...9 VDC
Aktive FlÃche bedeckt:	I < 0,8 mA
Aktive FlÃche frei:	I < 2,5 mA
EigeninduktivitÃt:	< 40 μ H
EigenkapazitÃt:	< 50 nF
Schaltfrequent:	1 kHz
Reproduzierbarkeit:	0,01 mm
Temperaturdrift:	< 10 %
Umgebungstemperatur:	-25 ^\circ C ... +60 ^\circ C
Schutzart:	IP 67
GehÃusematerial:	MS-vernickelt
AnschluÃ :	2 m/2 x 0,25 mm ²
Schaltabstand Sr auf Normalfahne bei 15 x 15 x 1 mm 1,65 mA:	



Schönbuch Sensor GmbH & Co KG - Robert-Bosch-Str. 1 - D-71154 Nufringen
Telefon 07032/2010-0 - Fax 07032/2010-49 - info@schoenbuch-sensor.net