Hallsensoren

IHRM 12P1501

Hallsensoren

Artikelnummer: 10123731

Auf einen Blick

- Kabel FEP, 2 m
- -40 ... 120 °C



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Ausführung	Vollmetall
Fühlerart	Differentielle Hall - Sensoren
Arbeitsabstand max.	<1 mm (Modul 1), <2,5 mm (Modul 3)
Zahnradgrösse	> Modul 1
Zahnradbreite	> 6 mm
Zahnradmaterial	ferromagnetisch
Elektrische Daten	
Schaltfrequenzbereich	1 20 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgang A	PNP
Ausgang B	Ohne
Ausgangsstrom	30 mA
Spannungsabfall Vd	<3 VDC

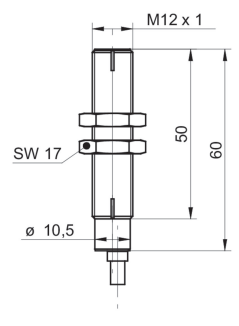
Elektrische Daten	
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja, Vs zu GND
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	60 mm
Einbauhilfe	Codiernut
Anschlussart	Kabel FEP, 2 m
Sensorfront druckbestän- dig	20 bar
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +120 °C
Schutzart (Fühlerfläche)	IP 68
Schutzart (Sensor)	IP 67

IHRM 12P1501

Hallsensoren

Artikelnummer: 10123731

Masszeichnung



Anschlussbild

