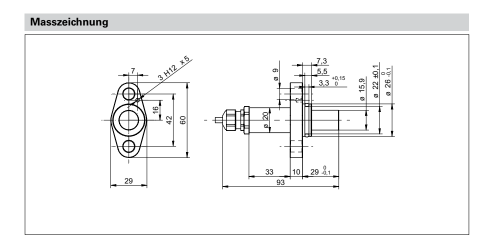
Hallsensoren

MTRM 16G2524/M200



Allgemeine Daten	
Ausführung	Vollmetall
Fühlerart	Differentielle Hall - Sensoren
Arbeitsabstand max.	2 mm (Modul 2)
Zahnradgrösse	Modul 2
Zahnradbreite	> 10 mm
Zahnradmaterial	ferromagnetisch
Zahnradform	Evolventenverzahnung (DIN867)

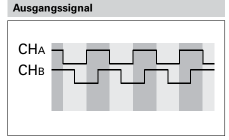
Elektrische Daten	
Schaltfrequenzbereich	2 20 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgang A	Gegentakt
Ausgang B	Gegentakt
Ausgangsstrom	< 30 mA
Spannungsabfall Vd	< 5 VDC
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND
Isolationsfestigkeit (bei 500 VDC)	> 100 MΩ
Leckstrom (bei 500 Veff AC)	< 0,5 mA

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch, mit Flansch
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	16 mm
Gehäuselänge	93 mm
Einbauhilfe	Stiftloch
Anschlussart	Kabel Radox 4 x 0,5 mm2, 2 m
Sensorfront druckbeständig	20 bar

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +120 °C
Schutzart (Fühlerfläche)	IP 68
Schutzart (Sensor)	IP 67



Anschlus	SSDIIU	
Push Pull	1 3 2 4	o output CHB







- Erfüllte Normen: EN 50155:2007 (Klasse S1) EN 50121-3-2:2006 Tabellen 7,8,9 EN 61373:1999 (Kategorie 3)
- Brandschutz (Kabel): CEN/TS 45545