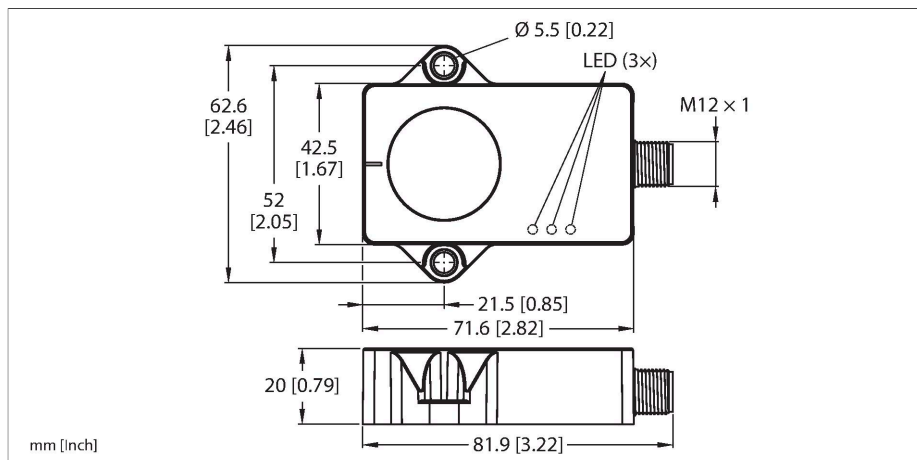


CMMT-QR20-IOL6X3-H1141

Magnetfeldsensor – für Condition Monitoring mit IO-Link



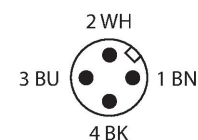
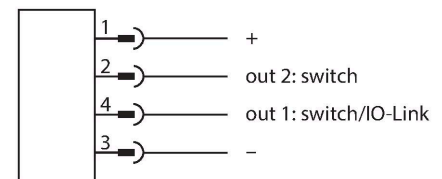
Technische Daten

Typ	CMMT-QR20-IOL6X3-H1141
Ident-No.	100041125
Allgemeine Daten	
Funktion	Magnetfeldsensor
Messbereich	-40... 105 °C
Auflösung Temperatur	0.1 K
Wiederholgenauigkeit	0.2 °C
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	18...30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom	≤ 24 mA
Kurzschlusschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	programmierbar, IO-Link SIO-Modus
Ausgang 2	Schaltausgang
max. Laststrom I _o	0.05 mA
Ansprechzeit	min. 8 s
Einstellmöglichkeit	IO-Link
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Kommunikationsmodus	COM 3 (230.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	32 bit
Messwertinformation	24 bit
Schaltpunktinformation	8 bit

Merkmale

- Anschluss: Stecker, M12x1
- Schutzart IP67/IP68
- 3-Achsen Magnetfeldmessung und Summenvektorberechnung
- Temperaturmessung
- Sensor-2-Cloud kompatibel
- Ausgang 1: Push/Pull, IO-Link
- Ausgang 2: PNP/NPN
- Offseteinstellungen, Grenzwertbestimmung für jede Achse und Zuordnung der Achsen zu den Ausgängen via IO-Link

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Condition Monitoring Sensoren sind speziell für den Einsatz in Anlagenteile konzipiert in denen die Umgebungsparameter einen signifikanten Einfluss auf die Maschinenverfügbarkeit oder der Prozessqualität haben können. Durch die Überwachung von charakteristischen Daten innerhalb der Anwendung wie z. B. Anwendungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, Vibration etc., können Prozessabweichungen frühzeitig erkannt und Gegenmaßnahmen

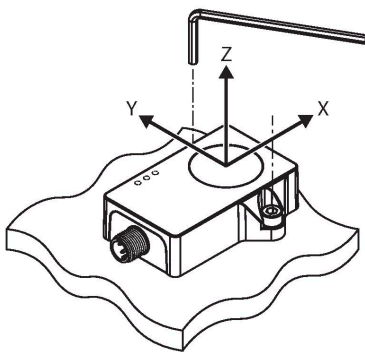
Technische Daten

Frametyp	2.2
Mindestzykluszeit	10 ms
Funktion Pin 4	IO-Link
Funktion Pin 2	SIO
Maximale Leitungslänge	20 m
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QR20
Abmessungen	71.6 x 62.6 x 20 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Ultem
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Schutzart	IP68
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb
EMV	EN 61326-1

eingeleitet werden. Dazu wird der kontinuierliche Erfassungswert via IO-Link Prozessdaten an die Steuerung übergeben und zusätzlich kundenspezifische Grenzwertüberschreitung bzw. – unterschreitung transportiert. Das robuste Sensordesign erlaubt zudem nicht nur den Einsatz in Innen- sondern auch für herausfordernde Aussenanwendungen. Das magnetische Umfeld mit dem CMMT zu erfassen, kann in vielen Anwendungen nützlich sein und so z. B. Dauermagnete in Verpackungen oder sich bewegende Teile innerhalb einer Metallkonstruktion erkennen. Zusätzlich erfasst der Sensor die interne Temperatur. Über- oder unterschreiten die Umgebungstemperaturen die spezifizierte Betriebstemperatur des Sensors, findet noch ca. Eine Stunde lang eine Aufzeichnung der Daten statt.

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



● 4 mm
3 Nm