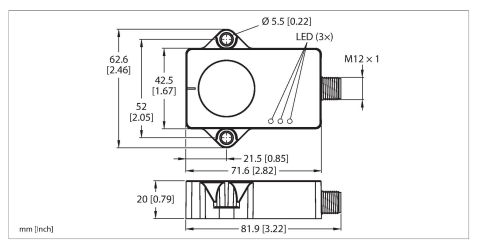
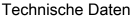


B2N85H-QR20-IOLX3-H1141 Neigungssensor – IO-Link





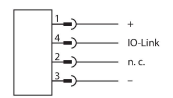
Ident-No.	Тур	B2N85H-QR20-IOLX3-H1141
Allgemeine Daten Messbereich -8585 ° Anzahl der Messachsen 2 Wiederholgenauigkeit ≤ 0.1 % v. E. Linearitätsabweichung ≤ 0.2 % Temperaturdrift ≤ ± 0.012 %/K Auflösung ≤ 0.01 ° Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1830 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bronax} Isolationsprüfspannung 0.5 kV Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Ident-No.	100025086
Messbereich -8585 ° Anzahl der Messachsen 2 Wiederholgenauigkeit ≤ 0.1 % v. E. Linearitätsabweichung ≤ 0.2 % Temperaturdrift ≤ ± 0.012 %/K Auflösung ≤ 0.01 ° Elektrische Daten Betriebsspannung UB Betriebsspannung UB 1830 VDC Restwelligkeit USS ≤ 10 % UBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	Messprinzip	Beschleunigung
Anzahl der Messachsen 2 Wiederholgenauigkeit ≤ 0.1 % v. E. Linearitätsabweichung ≤ 0.2 % Temperaturdrift ≤ ± 0.012 %/K Auflösung ≤ 0.01 ° Elektrische Daten Betriebsspannung U _B Betriebsspannung U _B 1830 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} Isolationsprüfspannung 0.5 kV Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA	Allgemeine Daten	
Wiederholgenauigkeit ≤ 0.1 % v. E. Linearitätsabweichung ≤ 0.2 % Temperaturdrift ≤ ± 0.012 %/K Auflösung ≤ 0.01 ° Elektrische Daten 8 Betriebsspannung U _B 1830 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{tmax} Isolationsprüfspannung 0.5 kV Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA	Messbereich	-8585 °
Linearitätsabweichung Temperaturdrift ≤ ± 0.012 %/K Auflösung ≤ 0.01 ° Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1830 VDC Restwelligkeit U _{BB} Isolationsprüfspannung 0.5 kV Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Anzahl der Messachsen	2
Temperaturdrift Auflösung ≤ 0.01 ° Elektrische Daten Betriebsspannung U _B Restwelligkeit U _{ss} Isolationsprüfspannung 0.5 kV Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Wiederholgenauigkeit	≤ 0.1 % v. E.
Auflösung ≤ 0.01 ° Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1830 VDC Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} Isolationsprüfspannung 0.5 kV Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Linearitätsabweichung	≤ 0.2 %
Elektrische Daten Betriebsspannung U _B Restwelligkeit U _{ss} Solationsprüfspannung 0.5 kV	Temperaturdrift	≤ ± 0.012 %/K
Betriebsspannung UB 1830 VDC Restwelligkeit UBS ≤ 10 % UBBMAX Isolationsprüfspannung 0.5 kV Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA	Auflösung	≤ 0.01 °
Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bmax} Isolationsprüfspannung 0.5 kV Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Elektrische Daten	
Isolationsprüfspannung 0.5 kV Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Betriebsspannung U _B	1830 VDC
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Stromaufnahme < 50 mA IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Kommunikationsprotokoll Stromaufnahme < 50 mA IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Stromaufnahme < 50 mA IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
IO-Link Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Kommunikationsmodus COM 3 (230.4 kBaud) Mindestzykluszeit 1.3 ms Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Stromaufnahme	< 50 mA
Mindestzykluszeit Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	IO-Link	
Funktion Pin 4 IO-Link Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Kommunikationsmodus	COM 3 (230.4 kBaud)
Mechanische Daten Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Mindestzykluszeit	1.3 ms
Bauform Quader, QR20 Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Funktion Pin 4	IO-Link
Abmessungen 71.6 x 62.6 x 20 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Ultem	Bauform	Quader, QR20
<u> </u>	Abmessungen	71.6 x 62.6 x 20 mm
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1	Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Ultem
	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

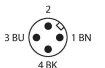


Merkmale

- Quader, Kunststoff, Ultem
- Status Anzeige über LED
- ■Winkelerfassung über 2 Achsen mit ±85° Messbereich
- ■Temperaturerfassung von -40°C bis 85°C
- Hohe Schutzart IP68 / IP69K
- Schutz gegen Salzsprühnebel und schnelle Temperaturwechsel
- ■18...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig
- ■Kommunikation über IO-Link

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die Neigungssensoren verwenden zur Winkelbestimmung eine Beschleunigungsmesszelle. Die Erdgravitation wird dabei als Referenz verwendet. Ändert der Neigungssensor seinen Winkel zur Erdgravitation, wird dies anhand der Beschleunigungsmesszelle erfasst. Das Signal wird anschließend linearisiert, so dass ein zum Winkel proportionaler Wert ausgegeben wird.



Technische Daten

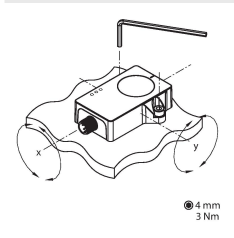
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Temperaturänderungen (EN60068-2-14)	-40+85 °C; 20 Zyklen
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	20 g; 5 h/Achse; 3 Achsen
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	150 g; 4 ms ½ Sinus
Schutzart	IP68 IP69K
MTTF	548 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Messbereichs-Anzeige	LED, gelb
UL Zertifikat	E351232
	,

Das Messprinzip ermöglicht eine einfache Montage und Inbetriebnahme. Die robusten Sensoren werden mit der Vergussseite auf eine ebene Fläche positioniert, so dass die Vergussmasse abgedeckt ist. Mit zwei Schrauben wird der Sensor anschließend befestigt.

Zusätzlich bietet der Sensor die Möglichkeit einer Temperaturerfassung, anhand derer der Zustand der Maschine überwacht werden kann.

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Das Messprinzip ermöglicht eine einfach Montage und Inbetriebnahme, da sich zum Beispiel Metallumgebung nicht störend auf das Messprinzip auswirkt. Über eine grüne LED wird angezeigt, ob der Sensor einwandfrei versorgt wird. Die grün blinkende LED zeigt an, dass die IO-Link Kommunikation aktiv ist. Als Inbetriebnahmehilfe stellen pro Neigungsachse eine gelbe LED eine Nulllagenindikation dar. Sie leuchtet dauerhaft, wenn sich die Lage des Neigungssensors in einem Fenster von ±0,5° um den Mittelpunkt befindet. Die LED blinkt mit zunehmender Frequenz, je mehr sich der Sensor der Mittelpunktlage nähert.

Montagezubehör

AP-Q20L60-QR20

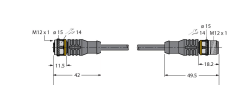
Adapterplatte zur Montage des QR20 Gehäuses mit Befestigungsbohrungen für das Q20L60 Gehäuse

100029224

RKC4T-2-RSC4T/TXL

Anschlusszubehör

Maßbild



Ident-No. 6625604

Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig auf M12-Stecker, gerade, 3-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung



Maßbild Typ Ident-No.

RKC4T-2/TXL 6625500 Anschlussleitung, M12-Kuppl



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung