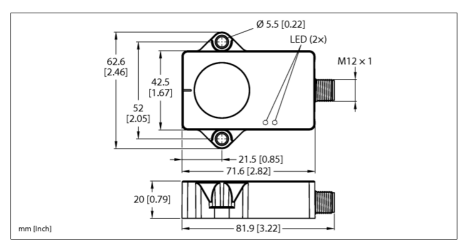


Dynamischer Neigungssensor mit Analogausgängen B1NF360V-QR20-2LUX3-H1151



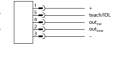


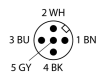
- Quader, Kunststoff, Ultem
- Status Anzeige über LED
- Winkelerfassung über 1 Achse mit 360°
 Messbereich
- Hohe Schutzart IP68 / IP69K
- Schutz gegen Salzsprühnebel und schnelle Temperaturwechsel
- 15...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
- Zwei gegenläufige 0 ... 10 V Analogausgänge ermöglichen aufgrund der Redundanz eine Verbesserung der Maschinensicherheit
- Anfang und Ende des Messbereichs sowie Mittelpunkt einstellbar per Teachadapter TX1-Q20L60
- Individuelle Parametrierung mit USB-2-IOL-0002 möglich

| Тур | B1NF360V-QR20-2LUX3-H1151 |
|---------------------------------------|--|
| Ident-No. | 100030756 |
| | |
| Messprinzip | Fusion aus Gyroskop und Beschleunigung |
| | |
| Allgemeine Daten | |
| Auflösung | 16 bit |
| Messbereich | 0360° |
| Anzahl der Messachsen | 1 |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 0.03 % v. E. |
| Linearitätsabweichung | ≤ 0.15 % |
| Temperaturdrift | ≤ ± 0.006 %/K |
| | |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _B | 1530 VDC |
| Restwelligkeit U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| Isolationsprüfspannung | 0.5 kV |
| Kurzschlussschutz | ja |
| Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz | ja/ja |
| Ausgangsfunktion | 5-polig, Analogausgang |
| Spannungsausgang | 010 V |
| Lastwiderstand Spannungsausgang | $\geq 4.7 \ k\Omega$ |
| Lastwiderstand Stromausgang | ≤ 0.4 kΩ |
| Stromaufnahme | < 80 mA |
| | |
| Machanischa Daton | |

| Mechanische Daten | | |
|------------------------|------------------------|--|
| Bauform | Quader, QR20 | |
| Abmessungen | 71.6 x 62.6 x 20 mm | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Ultem | |
| Flektrischer Anschluss | Steckverbinder M12 x 1 | |

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die dynamischen Neigungssensoren verwenden zur Winkelbestimmung nicht nur eine Beschleunigungsmesszelle, sondern darüber hinaus einen Gyroskopsensor. Durch einen intelligenten Fusionsalgorithmus aus den Beschleunigungsdaten und den Drehratenwerten werden Einflüsse durch Vibrationen oder Störbeschleunigungen minimiert. Dadurch wird ermöglicht, dass der Sensor auch in bewegten, dynamischen Anwendungen ein robustes Si-



| 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) | 200 g; 4 ms ½ Sinus | _ |
| Schutzart | IP68 | _ |
| | IP69K | |
| MTTF | 297 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | _ |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Messbereichs-Anzeige | LED, gelb | |
| UL Zertifikat | E351232 | _ |
| | | |

gnal ausgibt, das durch Präzision und Schnelligkeit überzeugt.

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.



Teachanleitung

Aktivierung des Teachprozesses

| | | LED gelb |
|-------------------------------|---|---|
| Pin 1 | | |
| Vor Zuschalten der Versor- | Teachprozess aktiv: | |
| gungsspannung Teachbrücke | 700ms/100ms | |
| setzen, dann Spannung zu- | | |
| schalten, anschließend Brücke | | |
| nach dem Start des Sensors | | |
| sofort entfernen | | |
| _ | gungsspannung Teachbrücke setzen, dann Spannung zu- schalten, anschließend Brücke nach dem Start des Sensors sofort entfernen | gungsspannung Teachbrücke setzen, dann Spannung zu- schalten, anschließend Brücke nach dem Start des Sensors |

Der Teach Prozess wird nach 30s automatisch verlassen. Die gelbe CENTER-LED und die grüne LED blinken im Wechsel und kehren anschließend in den Normalbetrieb zurück.

Teachsequenz für Mittelpunkt, Messbereichsanfang –und Ende

| | Brücke zwischen Pin 5 und Pin 1 | LED grün | LED gelb |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Sequenz aktivieren* | Brücke für 28s setzen | Nach 2s Blinken mit 1Hz | |
| Mittelpunkt setzen** | Brücke für 28s | | Nach 2s Blinken mit 1Hz |
| Messbereichsanfang setzen** | Brücke für 814s | | Nach 8s Blinken mit 2Hz |
| Messbereichsende setzen** | Brücke für 1420s | | Nach 14s Blinken mit 4Hz |

Werkseinstellung

| | Brücke zwischen Pin 5 und | LED grün | LED gelb |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Pin 1 | | |
| Sequenz für die Werkseinstel- | Brücke für 814s | Nach 2s Blinken mit 2Hz | |
| lung aktivieren* | | | |
| Werkseinstellung wiederher- | Brücke für 28s | | Nach 2s Blinken mit 1Hz |
| stellen** | | | |

^{*}Teachsequenz bleibt für 30 Sekunden aktiv, danach Rückkehr in den Normalbetrieb

^{**}nach erfolgtem Setzen des Mittelpunkts/Messbereich/Werkseinstellung Verlassen der Teachsequenz und automatische Rückkehr zum aktivierten Teach



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|----------------|-----------|--|--|
| AP-Q20L60-QR20 | 100029224 | Adapterplatte zur Montage des QR20 Gehäuses mit Befestigungsbohrungen für das Q20L60 Gehäuse | 4 (3) (3) (4) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |

Funktionszubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|----------------|-----------|--|---|
| USB-2-IOL-0002 | 6825482 | IO-Link-Master mit integrierter USB-Schnittstelle | LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (DI/DQ) ETO ETO 141 M12×1 16 |
| TX1-Q20L60 | 6967114 | Teach-Adapter u. a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel-, Ultraschall- und kapazitive Sensoren | 30 20 M12 x 1 50 M12 x 1 |