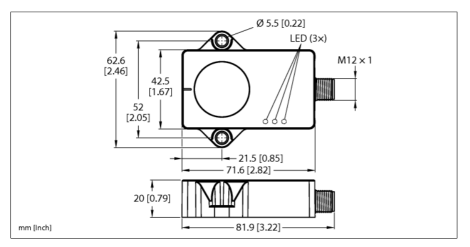


Neigungssensor mit Analogausgängen B2N45H-QR20-2LUX3-H1151





- B2N45H-QR20-2LUX3-H1151 Statu
- Ident-No. 100031460

Тур

Messprinzip	Beschleunigung	
Allgemeine Daten		
Auflösung	16 bit	
Messbereich	-4545°	
Anzahl der Messachsen	2	
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.2 % v. E.	
Linearitätsabweichung	≤ 0.5 %	
Temperaturdrift	≤ ± 0.025 %/K	

remperaturum	5 I 0.025 /0/IX	
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	

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

- Quader, Kunststoff, Ultem
- Status Anzeige über LED
- Winkelerfassung über 2 Achsen mit ±45° Messbereich
- Hohe Schutzart IP68 / IP69K
- Schutz gegen Salzsprühnebel und schnelle Temperaturwechsel
- 15...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
- Analogausgang 0 ... 10 V
- Mittelpunkt des Messbereichs einstellbar per Teachadapter TX1-Q20L60
- Individuelle Parametrierung mit USB-2-IOL-0002 möglich

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.

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.



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	297 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Messbereichs-Anzeige	LED, gelb	
UL Zertifikat	E351232	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
AP-Q20L60-QR20	100029224	Adapterplatte zur Montage des QR20 Gehäuses mit Befestigungsbohrungen für das Q20L60 Gehäuse	44.13(14) — 1

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB-Schnittstelle	LED: USB-Mini CH1 (C/O) CH2 (D/DO) Error 41 41 54
TX1-Q20L60	6967114	Teach-Adapter u. a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel-, Ultraschall- und kapazitive Sensoren	8 04.5 015 M12x1