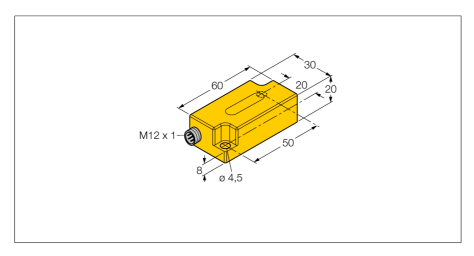
Neigungssensor B1N360V-Q20L60-2LU3-H1151

Lastwiderstand Spannungsausgang

Reaktionszeit





Typenbezeichnung	B1N360V-Q20L60-2LU3-H1151	
Ident-Nr.	1534069	
Messbereich [AB]	0360 °	
Wiederholgenauigkeit	≤ 0,2 % vom Messbereich [A – B]	
	≤ 0,1 %, nach 0,5 h Aufwärmzeit	
Temperaturkoeffizient typisch	0.03 °/K	
Auflösung	≤ 0.14 °	
Umgebungstemperatur	-30+70°C	
Betriebsspannung	10 30 VDC	
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig	
Ausgangsfunktion	Fünfdraht, Analogausgang	
Spannungsausgang	0.14.9V	
	2mal, jeweils einen für CW und CCW	

≥ 40 kΩ

Zeit, die das Ausgangssignal benötigt um auf 90%

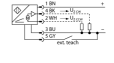
des eingestellet Messbereichs zu galangen.

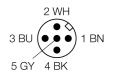
0.1 s

Stromaufnahme	50105 mA (spannungsabhängig)	
Bauform	Quader, Q20L60	
Abmessungen	60 x 30 x 20 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP68 / IP69K	
MTTF	203 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

- Quader, Kunststoff, PC
- Kompaktes Gehäuse
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- 0,1s Reaktionszeit
- 6Hz Grenzfrequenz
- 5-Draht, 10...30 VDC
- 0,1...4,9V Analogausgang für die CW-Drehrichtung
- 0,1...4,9V Analogausgang für die CCW-Drehrichtung

Anschlussbild



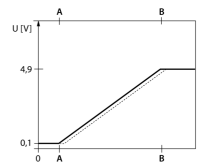


Funktionsprinzip

Die Neigungssensoren von Turck basieren auf der MEMS-Technologie (MEMS: Mikro-elektro-mechanische Systeme) und nutzen ein mikromechanisches Pendel.

Das Pendel besteht im Prinzip aus zwei nebeneinander liegenden Plattenkondensatoren, die eine gemeinsame mittlere Platte verwenden. Wird der Sensor geneigt, verschiebt sich, aufgrund der Erdbeschleunigung, die mittlere Platte des Differentialkondensators und das Kapazitätsverhältnis ändert sich.

Diese Änderung wird durch eine nachgeschaltete Elektronik ausgewertet und ein entsprechendes Ausgangssignal wird erzeugt.

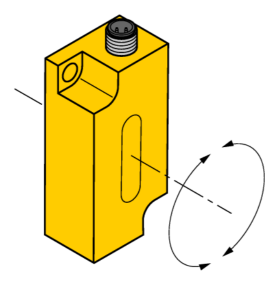


Neigungssensor B1N360V-Q20L60-2LU3-H1151



Einbauhinweise / Beschreibung

Neigungsrichtung



Einstellung des Messbereiches mittels Teachadapter TX1-Q20L60

Setzen des Winkelmessbereiches im Uhrzeigersinn:

- Sensor in die Startposition bringen
- Taster Teach-Gnd drücken bis der Ausgang < 4 mA / 0,1 V geschaltet wird (ca. 1 s)
- Sensor in die Endposition bringen
- Taster Teach-Gnd drücken bis der Ausgang auf 20 mA / 4,9 V geschaltet wird (ca. 3 s)

Rücksetzen des Winkelmessbereiches:

- Taster Teach-Gnd drücken bis der Ausgang auf 12 mA geschaltet wird (ca. 6 s)
- Der Winkelmessbereich wird auf 360° zurück ge-

Neigungssensor B1N360V-Q20L60-2LU3-H1151



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM43-13-SR	7540041	Grenzwertsignalgeber; einkanalig; Eingang 0/420mA oder 0/210V; Versorgung eines Zweidraht- oder Dreidraht- Transmitters/Sensors; Grenzwerteinstellung über Teach-Taster; Drei Relaisausgänge mit je einem Schließer; abziehbare Klemmenblöcke; 27 mm Breite; Universelle Betriebsspannung 20250VUC; weitere Grenzwertsignalgeber im Katalog Interfacetechnik	104
TX1-Q20L60	6967114	Teach-Adapter u.a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel- und Ultraschallsensoren	50 M12 x 1 50 M12 x 1 60 04,5 0 17 M12 x 1 011,65 53,7
SG-Q20L60	6901100	Schutzgehäuse für Inklinometer im Q20L60 Gehäuse; zum Schutz gegen mechanische Einwirkungen; Material: Edelstahl	115