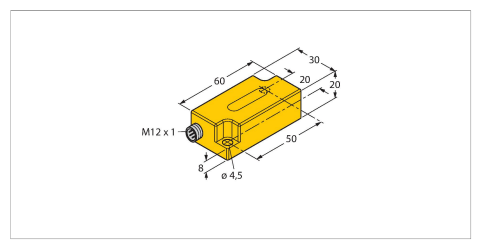


B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151 Neigungssensor



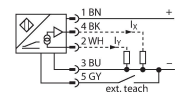
Technische Daten

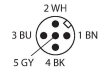
Тур	B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151
Ident-No.	1534014
Messprinzip	Beschleunigung
Allgemeine Daten	
Messbereich	-6060 °
Messbereich x-Achse	-6060 °
Messbereich y-Achse	-6060 °
Anzahl der Messachsen	2
Wiederholgenauigkeit	≤ 0,2 % vom Messbereich [A – B]
Linearitätsabweichung	≤ 0.5 %
Temperaturdrift	≤ ± 0.03 %/K
Auflösung	≤ 0.14 °
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	nein/ja
Ausgangsfunktion	5-polig, Analogausgang
Stromausgang	420 mA
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.2 kΩ
Reaktionszeit	0.1 s
	Zeit die das Ausgangssignal benötigt um auf 90% full scale zu gelangen, wenn der Winkel von -60° auf +60° geändert wird
Stromaufnahme	50 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q20L60
Abmessungen	60 x 30 x 20 mm

Merkmale

- ■Kunststoff, PC
- ■Nullpunktjustierung +/- 15° möglich
- ■zwei Analogausgänge
- ■Steckverbinder, M12 x 1

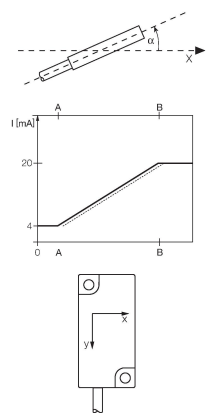
Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die Bestimmung einer Neigung erfolgt hierbei durch ein verschleißfreies Halbleitersensorelement.



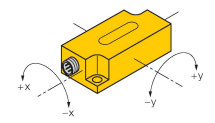


Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68 IP69K
MTTF	203 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung

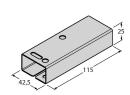


Teachvorgang Mittels Teachadapter TX1-Q20L60 kann der Nullpunkt justiert werden. Dazu wird Teach-GND für ca. 1s gedrückt. Als Bestätigung werden die Ausgänge auf 20mA geschaltet. Um die Achsennullpunkte wieder zurückzusetzten, wird Teach-GND für 6s gedrückt. Als Bestätigung werden die Ausgänge auf 4mA geschaltet. Nach Loslassen des Teach-Tasters kehrt der

Sensor wieder in den Normalbetrieb zurück.

Montagezubehör

GUARD-Q20L60 A9684



Schutzgehäuse für Neigungssensoren Q20L60 zum Schutz gegen mechanische Einwirkungen; Material: Edelstahl Maßbild

Тур

Ident-No.