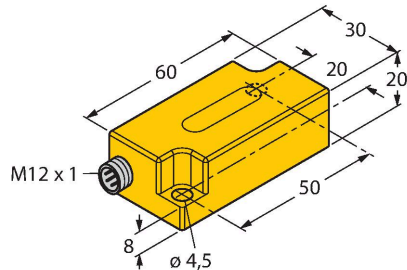


# B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151/S97

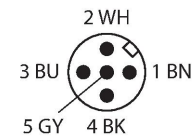
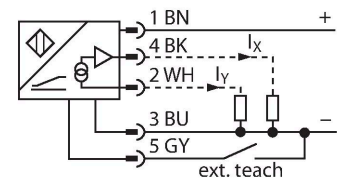
## Neigungssensor – mit erweitertem Temperaturbereich



### Merkmale

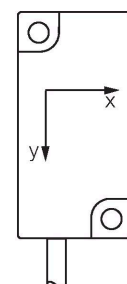
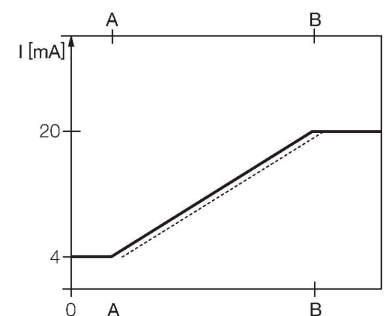
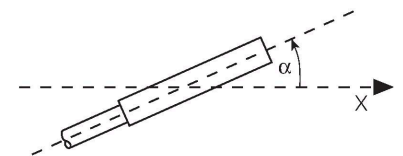
- Kunststoff, PC
- Nullpunktjustierung +/- 15° möglich
- zwei Analogausgänge
- Steckverbinder, M12 x 1

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Die Bestimmung einer Neigung erfolgt hierbei durch ein verschleißfreies Halbleitersensorelement.



### Technische Daten

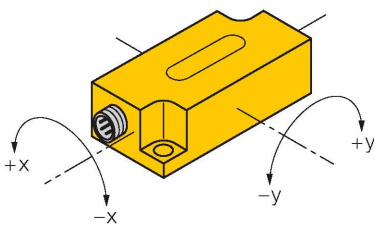
Typ	B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151/S97
Ident-No.	1534046
Messprinzip	Beschleunigung
Messbereich	-60...60 °
Messbereich x-Achse	-60...60 °
Messbereich y-Achse	-60...60 °
Anzahl der Messachsen	2
Wiederholgenauigkeit	≤ 0,2 % vom Messbereich [A – B]
Linearitätsabweichung	≤ 0,5 %
Temperaturdrift	≤ ± 0,03 % / K
	für den Bereich -40°C bis +85°C
Auflösung	≤ 0,14 °
Umgebungstemperatur	-40...+70 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC
Isolationsprüfspannung	≤ 0,5 kV
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	nein / ja
Ausgangsfunktion	5-polig, Analogausgang
Stromausgang	4...20 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
Bauform	Quader, Q20L60
Abmessungen	60 x 30 x 20 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC

## Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68 IP69K
MTTF	203 Jahre

## Montageanleitung

### Einbauhinweise / Beschreibung

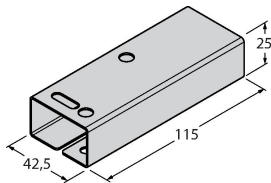


**Teachvorgang**  
 Mittels Teachadapter TX1-Q20L60 kann der Nullpunkt justiert werden.  
 Dazu wird Teach-GND für ca. 1s gedrückt. Als Bestätigung werden die Ausgänge auf 20mA geschaltet.  
 Um die Achsennullpunkte wieder zurückzusetzen, wird Teach-GND für 6s gedrückt. Als Bestätigung werden die Ausgänge 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



## Funktionszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	TX1-Q20L60	6967114	Teach-Adapter u. a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel-, Ultraschall- und kapazitive Sensoren

