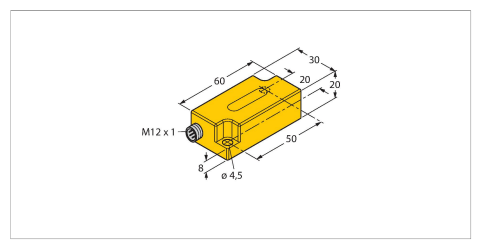


# B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151/S97 Neigungssensor – mit erweitertem Temperaturbereich



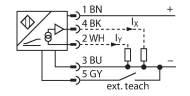
#### **Technische Daten**

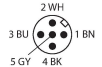
| Тур                                   | B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151/S97  |
|---------------------------------------|---|
| Ident-No.                             | 1534037   |
| Messprinzip                           | Beschleunigung  |
| Allgemeine Daten                      |   |
| Messbereich                           | -4545 °   |
| Messbereich x-Achse                   | -4545 °   |
| Messbereich y-Achse                   | -4545 °   |
| Anzahl der Messachsen                 | 2   |
| Wiederholgenauigkeit                  | ≤ 0,2 % vom Messbereich [A – B]   |
| Linearitätsabweichung                 | ≤ 0.5 %   |
| Temperaturdrift                       | ≤ ± 0.04 %/K  |
|                                       | für den Bereich -40°C bis +85°C   |
| Auflösung                             | ≤ 0.1 °   |
| Elektrische Daten                     |   |
| Betriebsspannung U <sub>B</sub>       | 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<br>auf 90% full scale zu gelangen, wenn der<br>Winkel von -45° auf +45° geändert wird |
| Stromaufnahme                         | 50 mA   |
| Mechanische Daten                     |   |
| Bauform                               | Quader, Q20L60  |
|                                       |   |

#### Merkmale

- ■Kunststoff, PC
- ■für Temperaturen bis -40°C
- Nullpunktjustierung +/- 15° möglich
- ■zwei Analogausgänge
- ■Steckverbinder, M12 x 1

#### Anschlussbild





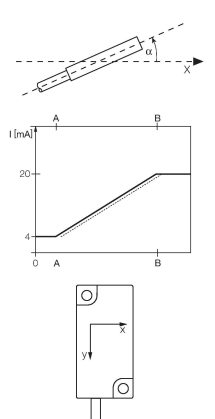
# Funktionsprinzip

Die Bestimmung einer Neigung erfolgt hierbei durch ein verschleißfreies Halbleitersensorelement.



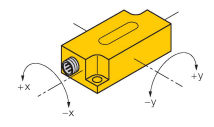
#### **Technische Daten**

| Abmessungen            | 60 x 30 x 20 mm         |
|------------------------|-------------------------|
| Gehäusewerkstoff       | Kunststoff, PC          |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1 |
| Umgebungsbedingungen   |                         |
| Umgebungstemperatur    | -40+70 °C               |
| Vibrationsfestigkeit   | 55 Hz (1 mm)            |
| Schockfestigkeit       | 30 g (11 ms)            |
| Schutzart              | IP68<br>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

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.

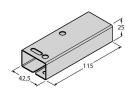


## Montagezubehör

GUARD-Q20L60

A9684

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



## Funktionszubehör

Maßbild Typ
TX1-Q20L60

M12 x 1

8 Ø 4.5 Ø 15

42.5

Ident-No.

6967114

Teach-Adapter u. a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel-, Ultraschall- und kapazitive Sensoren