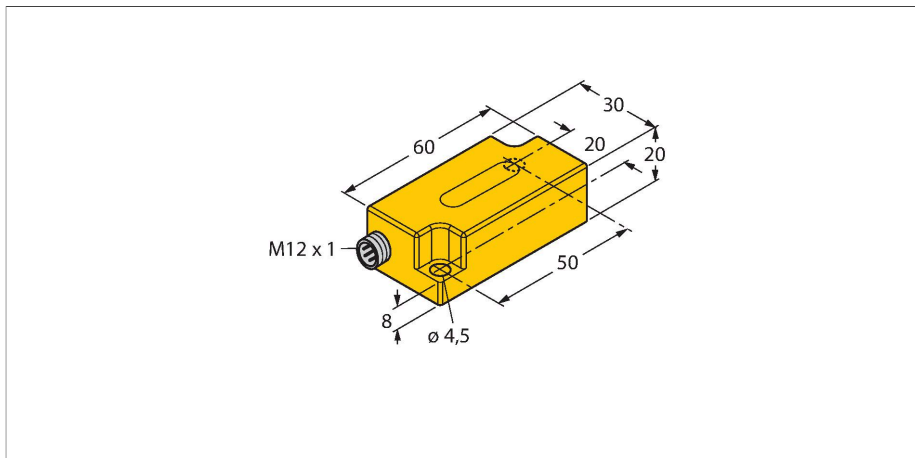


# B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151/S97

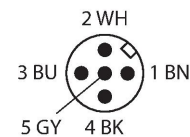
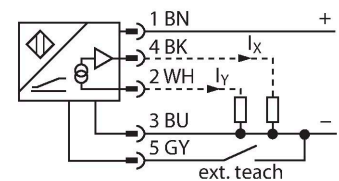
## Inklinometr – z rozszerzonym zakresem temperaturowym



### Cechy charakterystyczne

- tworzywo sztuczne PC
- Temperatura pracy do 40 °C
- Kalibracja punktu zero +/- 15 °
- dwa wyjścia analogowe
- złącze M12 x 1

### Schemat podłączenia



### Dane techniczne

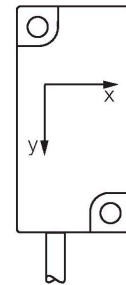
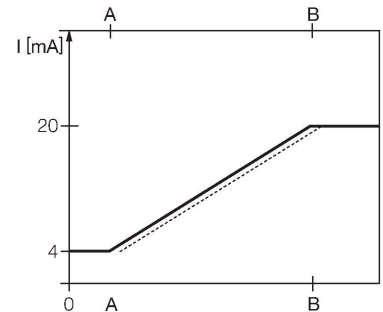
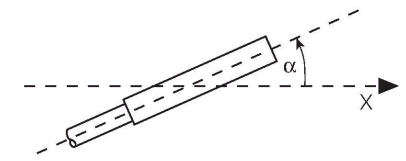
Typ	B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151/S97
Nr kat.	1534037
Measuring principle	Przyspieszenie
<b>Dane ogólne</b>	
Zakres pomiarowy	-45...45 °
Zakres pomiarowy osi x	-45...45 °
zakres pomiarowy osi y	-45...45 °
Liczba osi pomiarowych	2
Powtarzalność	≤ 0.2 % zakresu pomiarowego  A - B
Błąd liniowości	≤ 0.5 %
Dryft temperaturowy	≤ ± 0.04 %/K
	dla zakresu temperaturowego od -40 °C do +85°C
Rozdzielczość	≤ 0.1 °
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Napięcie testowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	nie / tak
Funkcja wyjścia	5-stykowe, Wyjście analogowe
wyjście prądowe	4...20 mA
Rezystancja obciążenia, wyjście prądowe	≤ 0.2 kΩ
Czas odpowiedzi	0.1 s
	parametr określający, w jakim czasie sygnał osiąga 90% pełnej skali przy zmianie kąta z -45° do +45°
Pobór prądu	50 mA

### Zasada działania

Nachylenie określone jest w sposób bezkontaktowy przez czujnik półprzewodnikowy.

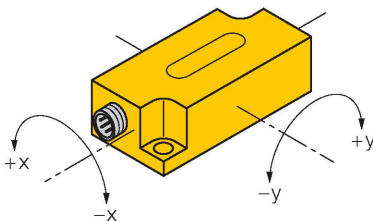
## Dane techniczne

Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny, Q20L60
Wymiary	60 x 30 x 20 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP68 IP69K
MTTF	203 rok/lata



## Instrukcja montażu

### Instrukcja montażu / Opis



#### Uczenie

Punkt zerowy można ustawić za pomocą adaptera uczącego TX1-Q20L60.

Aby wykonać tę procedurę, przytrzymać wciśnięty przycisk Teach-GND przez ok. 1 s. W celu potwierdzenia wyjścia są przełączane na 20 mA.

Aby zresetować punkty zerowe osi, przytrzymać wciśnięty przycisk Teach-GND przez ok. 6 s. W celu potwierdzenia wyjścia są przełączane na 4 mA.

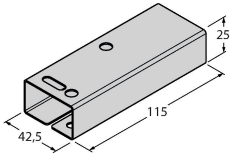
Po zwolnieniu przycisku wyuczenia czujnik powraca do normalnej pracy.

## Akcesoria

GUARD-Q20L60

A9684

Obudowa ochronna do pochyłomierzy Q20L60 służąca do ochrony przed uderzeniami mechanicznymi; materiał: stal nierdzewna



## Akcesoria

Rysunek wymiarowy

Typ

Nr kat.

TX1-Q20L60

6967114

Adapter uczący dla enkoderów indukcyjnych, czujników przemieszczenia liniowego i kątownego oraz czujników ultradźwiękowych i pojemnościowych

