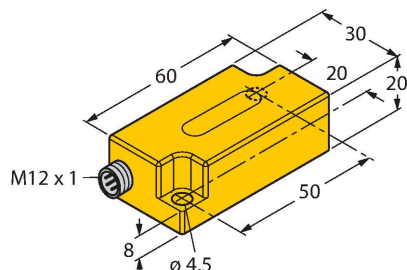


B2N45H-Q20L60-2LU3-H1151/S97

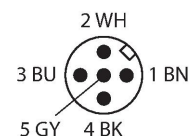
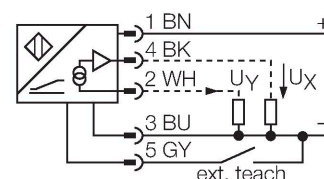
Inklinometr – z rozszerzonym zakresem temperaturowym



Cechy charakterystyczne

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

Schemat podłączenia



Zasada działania

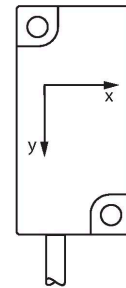
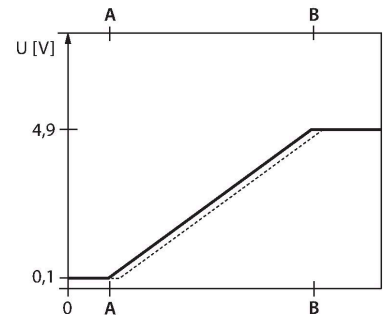
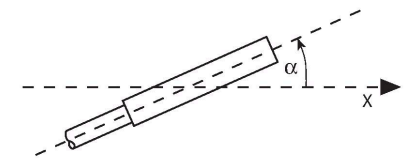
Nachylenie określone jest w sposób bezkontaktowy przez czujnik półprzewodnikowy.

Dane techniczne

Typ	B2N45H-Q20L60-2LU3-H1151/S97
Nr katalogowy	1534039
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 °
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Napięcie testowe izolacji	≤ 0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	nie / tak
Zabezpieczenie nadnapięciowe	-48...48 VDC [$U_{b\ maks.}$]
Funkcja wyjścia	5-stykowe, Wyjście analogowe
Napięcie wyjściowe	0.1...4.9 V
Rezystancja obciążenia wyjścia napięciowego	≥ 40 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

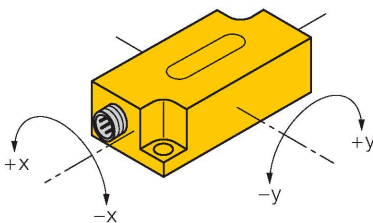
Dane techniczne

Wykonanie	Prostopadłościenny, Q20L60
Wymiary	60 x 30 x 20 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Klasa 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 5 V.

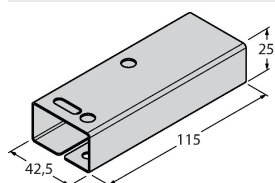
Aby zresetować punkty zerowe osi, przytrzymać wciśnięty przycisk Teach-GND przez ok. 6 s. W celu potwierdzenia wyjścia są przełączane na 0 V.

Po zwolnieniu przycisku wyuczenia czujnik powraca do normalnej pracy.

Akcesoria

GUARD-Q20L60

A9684



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

Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr katalogowy	
	TX1-Q20L60	6967114	Adapter uczący dla enkoderów indukcyjnych, czujników przemieszczenia liniowego i kąтового oraz czujników ultradźwiękowych i pojemnościowych