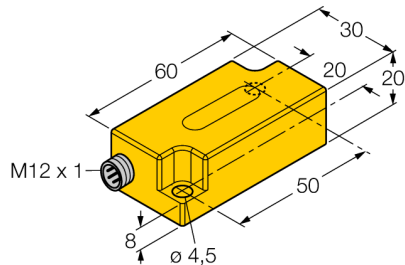
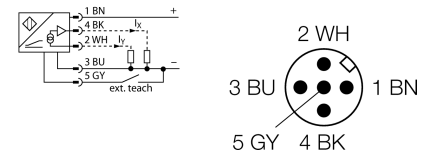


**Inklinometr  
z rozszerzonym zakresem temperaturowym  
B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151/S97**



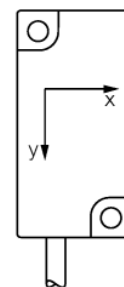
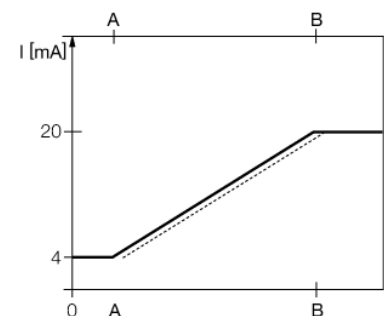
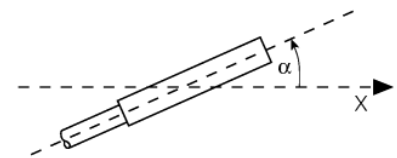
- tworzywo sztuczne PC
- kalibracja punktu zero +/- 15°
- dwa wyjścia analogowe
- złącze M12 x 1

**Schemat podłączenia**



**Zasada działania**

Nachylenie określone jest w sposób bezkontaktowy przez czujnik półprzewodnikowy.

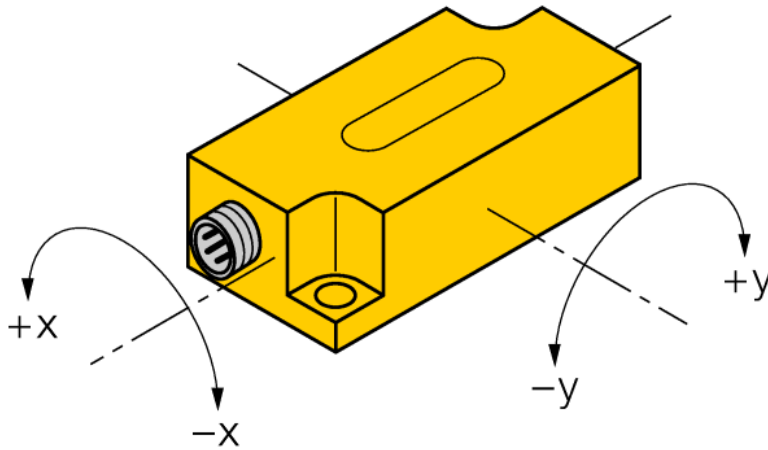


<b>Typ</b>	B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151/S97
Nr kat.	1534046
<b>Zakres pomiarowy [A...B]</b>	-60...60°
Zakres pomiarowy osi x	-60...60°
zakres pomiarowy osi y	-60...60°
Powtarzalność	≤ 0.2 % zakresu pomiarowego  A - B  ≤ 0,1 %, po czasie 0,5 h od załączenia
Bezwzględna dokładność (przy 25°C)	+/- 0.5 °
Nominalny współczynnik temperaturowy	0.03 °/K dla zakresu temperaturowego od -40 °C do +85°C
Rozdzielczość	≤ 0.14 °
Temperatura pracy	-40...+70 °C
<b>Napięcie zasilania</b>	10...30VDC
Prąd bez obciążenia I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Napięcie znamionowe izolacji	≤ 0.5 kV
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak/ tak
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Wyjście analogowe
wyjście prądowe	4...20mA
Rezystancja obciążenia wyjścia prądowego	≤ 0.2 kΩ
Czas odpowiedzi	odporność na zwarcia U <sub>0</sub> (= 10...30 VDC) 0.1 s parametr określający, w jakim czasie sygnał osiąga 90% pełnej skali przy zmianie kąta z -60° do +60°
<b>Wykonanie</b>	prostopadłościenna, Q20L60
Wymiary	60 x 30 x 20 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, PC
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP68 / IP69K

# Inklinometr z rozszerzonym zakresem temperaturowym B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151/S97

Instrukcja montażu / Opis

Kąt nachylenia


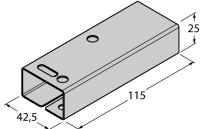


**Inklinometr  
z rozszerzonym zakresem temperaturowym  
B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151/S97**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Akcesoria montażowe**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
VB2-SP3	6999085	Teach adapter	
SG-Q20L60	6901100	Obudowa dla inklinometru serii Q20L60; dodatkowa ochrona przed uszkodzeniem mechanicznym; materiał: Stal nierdzewna	
IM43-13-SR	7540041	Kontroler wartości granicznych; jeden kanał; wejście 0/4...20 mA lub 0/2...10 V; zasilanie przetworników/czujników 2- lub 3-przewodowych; wartość graniczna ustawiana za pomocą przycisku teach; trzy wyjścia przełącznikowe ze stykami normalnie otwartymi; zdejmowalne terminale zaciskowe; szerokość 27 mm; uniwersalne napięcie zasilania 20...250 VUC; inne kontrolery wartości granicznych opisane są w katalogu "Interfejsy modułowe".	