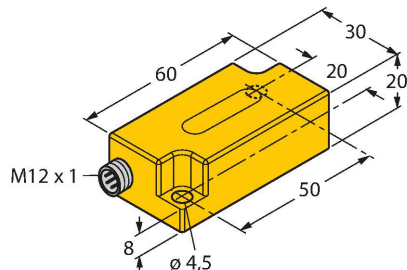


# B1N360V-Q20L60-2LI2-H1151

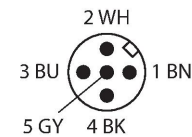
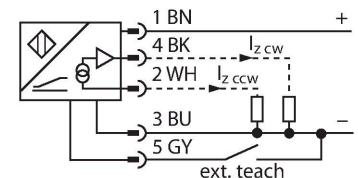
## Inclinosensor



### Kenmerken

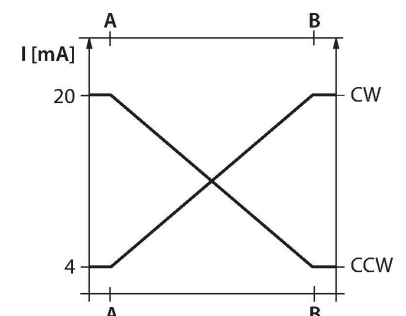
- rechthoekig, kunststof, PC
- compacte behuizing
- aansluiting via M12 x 1 connector
- 0,1 s reactietijd
- 10...30 VDC
- twee tegengestelde 4...20 mA analoge uitgangen bieden op grond van de redundantie een verbeterde machinebeveiliging

### Aansluitschema



### Functieprincipe

De inclinosensoren van Turck zijn gebaseerd op de MEMS-technologie (MEMS: Micro-electro-mechanische systemen) en maken gebruik van een micromechanische slinger. De slinger bestaat in principe uit twee naast elkaar liggende schijfvormige condensatoren, die een gemeenschappelijke middenschijf gebruiken. Wordt de sensor schuin gezet, dan verschuift, op basis van de zwaartekrachtversnelling, de middenste schijf van de differentiaalcondensator en verandert de capaciteitsverhouding. Deze verandering wordt door een nageschakelde elektronica geëvalueerd en een overeenstemmend uitgangssignaal wordt gegenereerd.



### Technische gegevens

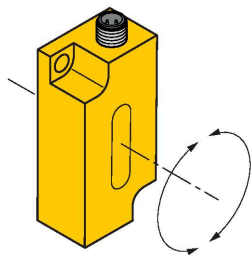
Type	B1N360V-Q20L60-2LI2-H1151
Identnr.	1534068
Meetprincipe	Versnelling
<b>Algemene gegevens</b>	
Meetbereik	0...360 °
Aantal meetassen	1
Inbouwvoorwaarde	vertikaal
Herhalingsnauwkeurigheid	≤ 0,2 % van het meetbereik [A – B]
Lineariteitsafwijking	≤ 0,6 %
Temperatuurdriфт	≤ ± 0,05 %/K
Resolutie	≤ 0,14 °
<b>Elektrische gegevens</b>	
Bedrijfsspanning	10...30 VDC
Isolatie-testspanning	≤ 0,5 kV
Kortsluitbeveiliging	Ja
Draadbreukbeveiliging / Ompoolbeveiliging	Ja / Volledig
Uitgangsfunctie	5-polig, Analoge uitgang
Stroomuitgang	4...20 mA
	2 outputs, one for CW and one for CCW
Lastweerstand stroomuitgang	≤ 0,2 kΩ
Reactietijd	0,1 s
	Time for the output signal to reach 90% of the adjusted measuring range
Stroomopname	50...105 mA (spanningsafhankelijk)
<b>Mechanische gegevens</b>	
Bouwworm	Rechthoekig, Q20L60
Afmetingen	60 x 30 x 20 mm

## Technische gegevens

Materiaal behuizing	Kunststof, PC
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
<b>Omgevingsomstandigheden</b>	
Omgevingstemperatuur	-30...+70 °C
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP68 IP69K
MTTF	203 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

## Montagehandleiding

### Inbouw instructies / Beschrijving



Instelling van het meetbereik met teach-adapter TX1-Q20L60

Rechtsom instellen van het hoekmeetbereik:

1. sensor in de startpositie brengen
2. Toets Teach-Gnd indrukken tot de uitgang < 4 mA wordt geschakeld (ca. 1 s)
3. sensor in de eindpositie brengen
4. toets Teach-Gnd indrukken tot de uitgang op 20 mA wordt geschakeld (ca. 3 s)

Resetten van het hoekmeetbereik:

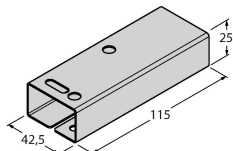
1. toets Teach-Gnd indrukken tot de uitgang naar 12 mA wordt geschakeld (ca. 6 s)
2. Het hoekmeetbereik wordt naar 360° teruggezet (bij montagepositie 'connector uitgaand naar boven' levert de sensor het uitgangssignaal als bij 0°)

## Toebehoren

GUARD-Q20L60

A9684

Beschermbehuizing voor hellingssensoren Q20L60; ter bescherming tegen mechanische invloeden; materiaal: Roestvast staal



**Toebehoren**

Afmetingen	Type	Identnr.	
	TX1-Q20L60	6967114	Teach-adapter o.a. voor inductieve encoders, lineaire wegopnemers, hoek-, ultrasoon- en capacitieve sensoren

