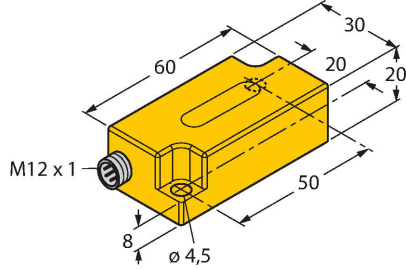


# B1N360V-Q20L60-2LI2-H1151

## Eğim ölçer



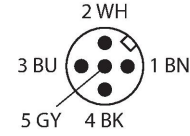
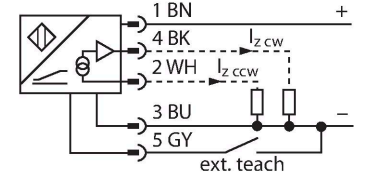
### Teknik Veriler

Tip	B1N360V-Q20L60-2LI2-H1151
Tanit. no.	1534068
Ölçüm prensibi	Hızlanma
<b>Genel veriler</b>	
Ölçüm aralığı	0...360 °
Ölçüm eksen sayısı	1
Montaj koşulları	Dikey
Tekrarlanabilirlik	≤ %0,2 ölçüm aralığı IA - BI
Doğrusallık sapması	≤ 0.6 %
Sıcaklık sapması	≤ ± 0.05 %/K
Çözünürlük	≤ 0.14 °
<b>Elektrik verileri</b>	
Çalışma voltajı	10...30 VDC
Yalıtım test gerilimi	≤ 0.5 kV
Kısa devre koruması	evet
Kablo kopması/Ters kutupsallık koruması	evet / Eksiksiz
Çıkış işlevi	5 pimli, Analog çıkış
Akım çıkışı	4...20 mA
	2 çıkış, biri CW için biri CCW için
Yük direnci akım çıkışı	≤ 0.2 kΩ
Yanıt süresi	0.1 s
	Ayarlanan ölçüm aralığının %90'ına ulaşmak için çıkış sinyali süresi
Akım tüketimi	50...105 mA (voltaja bağlı)
<b>Mekanik veriler</b>	
Tasarım	Dikdörtgen, Q20L60
Boyutlar	60 x 30 x 20 mm

### Özellikler

- Dikdörtgen, plastik, PC
- Kompakt muhafaza
- M12x1 fiş konektörler ile bağlantı
- Yanıt süresi 0,1 sn
- 10...30 VDC
- İki ters çalışan 4 ... 20mA analog çıkışlar fazlalık yoluyla makine güvenliğini geliştirir

### Kablo bağlantı şeması

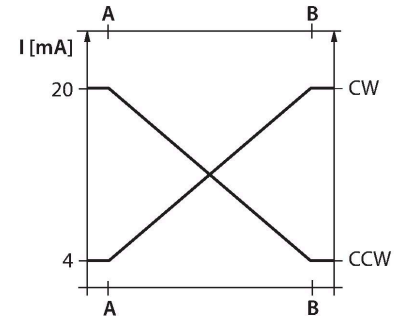


### İşlevsel prensip

TURCK eğim sensörleri, mikromekanik bir sarkaca sahiptir ve MEMS teknolojisi (Mikro Elektro Mekanik Sistemler) prensibine göre çalışır.

Temel olarak sarkaç, ortada bir dielektrik olacak şekilde paralel olarak düzenlenmiş iki 'plaka' elektrottan oluşur. Sensör eğildiğinde, ortadaki dielektrik hareket eder ve iki elektrot arasındaki kapasitans oranının değişmesine neden olur.

Aşağı yöndeki elektronik sistem, kapasitansdaki bu değişikliği değerlendirir ve buna tekabül eden çıkış sinyali oluşturur.

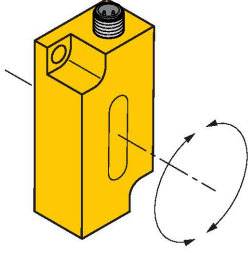


## Teknik Veriler

Gövde malzemesi	Plastik, PC
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 × 1
<b>Ortam koşulları</b>	
Ortam sıcaklığı	-30...+70 °C
Titreşim direnci	55 Hz (1 mm)
Darbe direnci	30 g (11 ms)
IP Derecesi	IP68 IP69K
MTTF	203 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C

## Montaj talimatları

### Montaj talimatları/Açıklama



TX1-Q20L60 öğretim adaptörüyle ölçüm aralığını ayarlama

- CW yönünde açısal aralığı ayarlama:
1. Sensörü başlangıç konumuna getirin
  2. Çıkış 4 mA (yaklaşık 1 sn) olarak ayarlanana dek Teach-Gnd (Öğretme-Gnd) düğmesini basılı tutun
  3. Sensörü bitiş konumuna getirin
  4. Çıkış 20 mA (yaklaşık 3 sn) olarak ayarlanana dek Teach-Gnd (Öğretme-Gnd) düğmesini basılı tutun

Açısal aralığı sıfırlama:

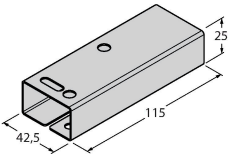
1. Çıkış 12 mA (yaklaşık 6 sn) olarak ayarlanana dek Teach-Gnd (Öğretme-Gnd) düğmesini basılı tutun
2. Açı ölçümü 360°'ye kadar geri alınmıştır ("konektör dışarı doğru" konumunda sensör, 0° ile uyumlu bir çıkış sinyali sağlar)

## Aksesuarlar

GUARD-Q20L60

A9684

Mekanik darbelere karşı koruma için Q20L60 eğim ölçer koruyucu gövdesi; malzeme: Paslanmaz çelik



## Aksesuarlar

Ölçekli çizim

Tip

TX1-Q20L60

Tanit. no.

6967114

Endüktif enkoderleri, lineer konum, açılı ultrasonik ve kapasitif sensörleri için öğretilme adaptörü

