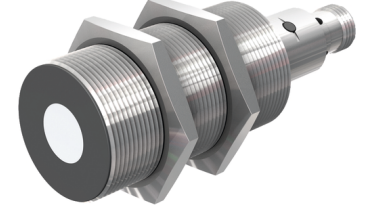
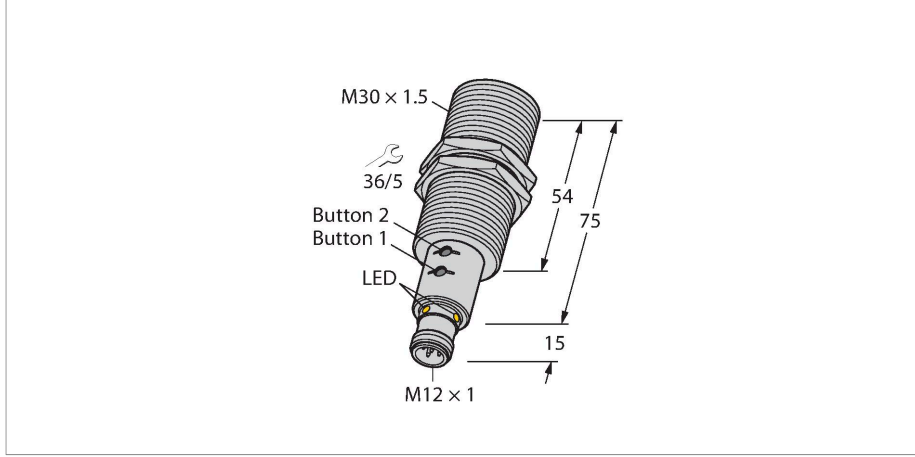


# RU300U-M30E-LIU2PN8X2T-H1151

## Ultrasonic Sensor – Diffuse Mode Sensor



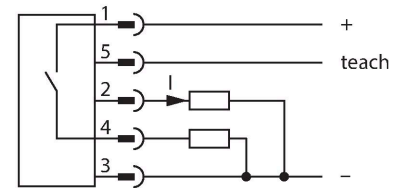
### Teknik Veriler

Tip	RU300U-M30E-LIU2PN8X2T-H1151
Tanit. no.	1610048
<b>Ultrason verileri</b>	
İşlev	Yakınlık anahtarı
Mesafe	300...3000 mm
Çözünürlük	1 mm
Minimum measuring range	250 mm
Minimum switching range	25 mm
Ultrasound frequency	120 kHz
Yineleme hassasiyeti	≤ 0.15 tam ölçek %'si
Sıcaklık sapması	± 1.5 tam ölçek %'si
Linearity error	≤ ± 0.5 %
Edge lengths of the nominal actuator	100 mm
Approach speed	≤ 11 m/s
Geçme hızı	≤ 4.2 m/sn
<b>Elektrik verileri</b>	
Çalışma voltajı	15...30 VDC
Kaçak dalgalanma	10 % U <sub>ss</sub>
DC nominal çalışma akımı	≤ 150 mA
Yük akımı yok	≤ 50 mA
Yük direnci	≤ 1000 Ω
Artık akım	≤ 0.1 mA
Tipik yanıt süresi	< 190 msn
Hazırlık gecikmesi	≤ 300 msn
İletişim protokolü	IO-Link
Çıkış işlevi	NA/NK kontağı, PNP/NPN analog çıkış
Çıkış 1	Anahtarlama çıkışı veya IO-Link modu

### Özellikler

- Düz sonik transdüser yüzü
- Silindirik gövde M30, yerleşik
- M12 x 1 erkek ile bağlantı
- Öğretme düğmesi/Easy-Teach ile ölçüm aralığı ayarlanabilir
- Sıcaklık dengeleme
- Kör nokta: 30 cm
- Menzil: 300 cm
- Çözünürlük: 1 mm
- Sonik koni açısı: ±15°
- 1 x anahtarlama çıkışı, PNP/NPN
- 1 x analog çıkış, 4...20 mA / 0...10 V / ek anahtarlama çıkışı, PNP/NPN
- NA/NK programlanabilir
- IO-link ile işlem değerinin iletilmesi ve parametrelendirme

### Kablo bağlantı şeması



### İşlevsel prensip

Ultrasonik sensörler, ultrasonik dalgalar ile çok sayıda nesneyi temassız ve aşınmasız şekilde yakalar. Nesnenin saydam veya mat, metal veya ametal, katı, sıvı veya toz halinde olması önemli değildir. Hatta çisemele, toz veya yağmur gibi çevresel koşullar bile işlevlerini etkilemez.

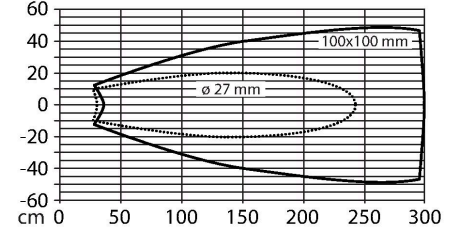
Sonik koni şeması, sensörün saptama mesafesini belirtir. EN 60947-5-7 standardı uyarınca çeşitli ebatlarda karesel hedefler (20 x 20 mm, 100 x 100 mm) ve 27 mm çapında bir yuvarlak çubuk kullanılmıştır.

## Teknik Veriler

Çıkış 2	Analog çıkış
Akım çıkışı	4...20 mA
Yük direnci akım çıkışı	≤ 0.5 kΩ
Gerilim çıkışı	0...10 V
Yük direnci voltaj çıkışı	≥ 1 kΩ
Anahtarlama frekansı	≤ 3.3 Hz
Histerezis	≤ 25 mm
I <sub>0</sub> 'de gerilim düşüşü	≤ 2.5 V
Kısa devre koruması	evet / Döngüsel
Ters kutup koruması	evet
Kablo kopma koruması	evet
Ayar seçeneği	Düğme Uzaktan öğretme IO-Link
<b>IO-Link</b>	
IO-Link Özellikleri	V 1.1
IO-Link bağlantı noktası tipi	Sınıf A
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
İşlem verisi genişliği	16 bit
Ölçülen değer bilgisi	15 bit
Anahtarlama bilgisi	1 bit
Çerçeve tipi	2.2
Minimum cycle time	2 ms
İşlev pimi 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Profile support	Akıllı Sensör Profili/Smart Sensor Profile
SIDI GSDML'ye dahildir	Evet
<b>Mekanik veriler</b>	
Tasarım	Dişli silindirik, M30
Radyasyon yönü	düz
Boyutlar	Ø 30 x 89 mm
Gövde malzemesi	Metal, CuZn, Nikel kaplama
Gövde somunu maks. sıkma torqu	75 Nm
Transducer material	Plastic, Epoxyd resin and PU foam
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 x 1, 5 telli
Ortam sıcaklığı	-25...+70 °C
Saklama sıcaklığı	-40...+80 °C
Basınç dayanımı	0,5...5 bar
IP Derecesi	IP67
Anahtarlama durumu	LED, Sarı
Object detected	LED, Green

Önemli: Diğer hedeflerin saptama mesafeleri, farklı yansıma özellikleri ve geometrileri nedeniyle standart hedeflerden farklılık gösterebilir.

## Sonik koni

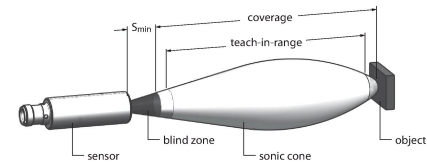


## Teknik Veriler

Testler/onaylar	
MTTF	191 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C
Declaration of conformity EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Titreşim direnci	IEC 60068-2
Onaylar	CE cULus

## Montaj talimatları

### Montaj talimatları/Açıklama



Function	Condition	LED Status	LED Description	Result	LED Color/Flash	Duration
Select Teach Out1	GND/T1 > 2 s	LED 1x slow 1 Hz	Start teaching Out1	OK	Green	5 Hz
Select Teach Out2	GND/T1 > 8 s	LED 2x slow 1 Hz	Start teaching Out2	OK	Green	1.5 s
Switching point: measure and save	GND/T1 > 2 s	LED 1x slow 1 Hz	Switching point: measure and save	OK	Green	5 Hz
Switching point: measure and save	GND/T1 > 8 s	LED 2x slow 1 Hz	Switching point: measure and save	Fail	Yellow	1.5 s
Window function: measure and save SP1	GND/T1 > 2 s	LED 1x slow 2 Hz	Window function: measure and save SP2	OK	Green	5 Hz
Window function: measure and save SP1	GND/T1 > 8 s	LED 2x slow 1 Hz	Window function: measure and save SP1	Fail	Yellow	1.5 s
Select: window / hysteresis	GND/T1 > 8 s	LED 1x fast 8 Hz	Select: window / hysteresis	Window	Green	5 Hz
Select: window / hysteresis	GND/T1 > 8 s	LED 1x fast 8 Hz	Select: window / hysteresis	Hysteresis	Green	1.5 s
Cancel	U <sub>B</sub> / T2 > 2 s	LED 1x fast 8 Hz	Cancel	Fail	Yellow	1.5 s
Invert logic	GND/T1 > 14 s	LED 3x slow 1 Hz	Invert logic	Canceled	Yellow	5 Hz
Cancel	U <sub>B</sub> / T2 > 2 s	LED 1x fast 8 Hz	Cancel	NC	Yellow	5 Hz
Cancel	U <sub>B</sub> / T2 > 2 s	LED 1x fast 8 Hz	Cancel	NO	Green	1.5 s
Out2: current output	U <sub>B</sub> / T2 > 2 s	LED 1x slow 1 Hz	Out2: current output	OK	Green	5 Hz
Out2: voltage output	U <sub>B</sub> / T2 > 8 s	LED 2x slow 1 Hz	Out2: voltage output	OK	Green	1.5 s
Out2: switch	U <sub>B</sub> / T2 > 14 s	LED 3x slow 1 Hz	Out2: switch	OK	Green	1.5 s
Retro-reflective sensor	U <sub>B</sub> / T2 > 20 s	LED 1x slow 1 Hz	Out2: switch only - inverted Out1	OK	Green	5 Hz
Retro-reflective sensor	U <sub>B</sub> / T2 > 20 s	LED 1x slow 1 Hz	Out2: switch only - inverted Out1	Fail	Yellow	1.5 s
Start factory reset	GND/T1 > 14 s	LEDs slow 2 Hz	Start factory reset	Reset	Green	5 Hz
Start factory reset	GND/T1 > 14 s	LEDs slow 2 Hz	Start factory reset	Reset	Green	1.5 s
Reset OK	GND/T1 > 2 s	LED 1x fast 8 Hz	Reset OK	Reset	Green	5 Hz
Cancel	U <sub>B</sub> / T2 > 2 s	LED 1x fast 8 Hz	Cancel	Canceled	Yellow	5 Hz

### Sınır değerleri ayarlama

Ultrasonik sensör, analog ve anahtarlama çıkışı ile öğretilebilir ölçüm ve anahtarlama aralığı belirlenebilecek veya iki anahtarlama çıkışıyla anahtarlama aralıkları belirlenebilecek şekilde parametrelendirilebilir. Bu ayarlar Easy-Teach adaptör veya sensördeki düğmeler ile yapılabilir. Yeşil ve sarı LED'ler, sensörün nesneyi algılayıp algılamadığını gösterir.

Tek kontak noktası, pencere modu veya sabit bir hedefe yansıtma modu gibi çeşitli işlevler öğretilebilir. İlave bilgiler çalıştırma talimatlarında açıklanmıştır. İki sınır öğretmek pencere modunun nasıl ayarlanacağı aşağıda açıklanmıştır. Bu iki sınır, anahtarlama penceresini oluşturur ve algılama aralığından serbest olarak seçilebilir.

### Easy-Teach

- Öğretme adaptörü TX1-Q20L60'ı sensör ile bağlantı kablosunun arasına bağlayın
- Birinci sınır değeri için nesneyi uygun biçimde yerleştirin
- Gnd'ye karşı 2 - 8 sn boyunca çıkış 1 veya 2 için seçme düğmesini basılı tutun
- İlk sınır değerini öğretmek için Gnd'ye karşı 8 sn boyunca seçme düğmesini basılı tutun
- İkinci sınır değeri için nesneyi uygun biçimde yerleştirin
- Düğmeyi Gnd'ye karşı en az 2 sn basılı tutun

### Öğretme düğmesi

- Birinci sınır değeri için nesneyi uygun biçimde yerleştirin
- Gnd'ye karşı 2 - 8 sn boyunca çıkış 1 veya 2 için düğme 1'i basılı tutun
- Düğme 1'i en az 8 sn basılı tutun
- İkinci sınır değeri için nesneyi uygun biçimde yerleştirin
- Düğme 1'i en az 2 sn basılı tutun

### LED yanıtı

Öğretmenin başarılı olduğu hızlı yanıp sönen yeşil bir LED ile gösterilir. Bundan sonra, sensör otomatik olarak normal çalışma modunda çalışır. Başarısız öğretim, LED'in dönüşümlü olarak yeşil ve sarı renkte yanıp sönmeleriyle gösterilir.

Normal çalışma modunda her iki LED de çıkış 1'in anahtarlama durumunu sinyal eder.

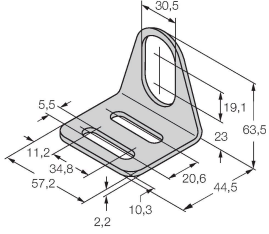
- Yeşil: Nesne algılama aralığında olup anahtarlama aralığında değildir
- Sarı: Nesne anahtarlama aralığında

- Kapalı: Nesne algılama aralığının dışında veya sinyal kaybı var

## Aksesuarlar

MW-30

6945005



Dişli silindirik sensörler için montaj braket; malzeme: Paslanmaz çelik A2 1.4301 (AISI 304)

## Aksesuarlar

Ölçekli çizim

Tip

Tanit. no.

RKC4.5T-2/TEL

6625016

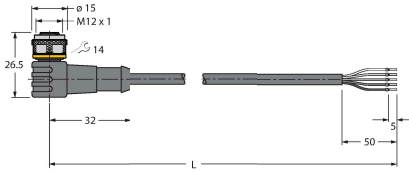
Bağlantı kablosu, M12 dişli konektör, düz, 5 pimli, kablo uzunluğu: 2 m, kılıf malzemesi: PVC, siyah; cULus onayı



WKC4.5T-2/TEL

6625028

Bağlantı kablosu, M12 dişli konektör, açılı, 5 pimli, kablo uzunluğu: 2 m, kılıf malzemesi: PVC, siyah; cULus onayı



## Aksesuarlar

Ölçekli çizim

Tip

Tanit. no.

USB-2-IOL-0002

6825482

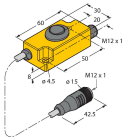
Entegre USB bağlantı noktalı IO-Link Master



TX1-Q20L60

6967114

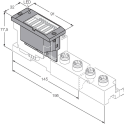
Endüktif enkoderleri, lineer konum, açılı, ultrasonik ve kapasitif sensörleri için öğretim adaptörü



BL67-4IOL

6827386

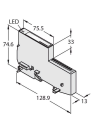
4-channel IO-Link Master module for the modular BL67 I/O-system



BL20-E-4IOL

6827385

IO-Link master module for the modular BL20 I/O system, 4-channel



TBEN-S2-4IOL

6814024

Kompakt çok protokollü I/O modülü, 4 IO-Link Master 1.1 Sınıf A, 4 evrensel PNP dijital kanal 0,5 A

