



UM12-1192261

UM12

ULTRASONİK MESAFE SENSÖRLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
UM12-1192261	6053548

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/UM12



Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Algılama mesafesi, mesafe sınırı	40 mm ... 240 mm, 350 mm
Ölçülen nesne	Doğal nesnelere
Çözünürlük	≥ 0,069 mm
Tekrarlanabilirlik	± 0,15 % ¹⁾
Ölçüm hassasiyeti	± 1 % ²⁾
Sıcaklık kompanzasyonu	✓
Tepki süresi	30 ms ³⁾
Çıkış süresi	10 ms
Ultrasonik frekans (tipik)	500 kHz
Ek fonksiyon	Öğretilebilir analog çıkış, geri çevrilebilir analog çıkış, Fabrika ayarlarına sıfırlama ⁴⁾
Emniyet tekniği parametreleri	
MTTF _D	101 yıl
DC _{avg}	%0

¹⁾ Güncel ölçüm değeri temel alınarak, minimum değer ≥ çözünürlük.

²⁾ Güncel ölçüm değerine dayalı olarak.

³⁾ Analog sinyalinin aşağı doğru yumuşatılması uygulamaya bağlı olarak tepki süresini %200'e kadar uzatır.

⁴⁾ Özellikler sensörün sürümüne bağlı olarak değişebilir.

Arayüzler

Analog çıkış	
Adet	1
Tür	Akım çıkışı
Akım	4 mA ... 20 mA, ≤ 500 Ω ¹⁾
Çözünürlük	12 bit

¹⁾ 4 mA ... 20 mA'de ve U_v ≤ 20 V maks. yük ≤ 100 Ω.

Elektrik

Gerilim kaynağı U_B	DC 10 V ... 30 V ¹⁾
--------------------------------------	--------------------------------

¹⁾ Sınır değerler, kutup değiştirme emniyetli kısa devre korumalı şebekede çalışma: maks. 8 A, Class 2.

²⁾ Yüksüz.

Güç tüketimi	≤ 1,2 W ²⁾
Başlatma süresi	< 300 ms
Gösterge	2 x LED
Koruma sınıfı	IP65 / IP67
Koruma sınıfı	III

1) Sınır değerler, kutup değiştirme emniyetli kısa devre korumalı şebekede çalışma: maks. 8 A, Class 2.

2) Yüksüz.

Mekanik

Boyutlar (G x Y x D)	12 mm x 12 mm x 60,1 mm
Gövde şekli	Silindirik
Gönderi çıkışı	Düz
Gövde malzemesi	Metal (Nikel kaplı pirinç (sarı), PBT, Ultrasonik sensör: poliüretan köpük, cam parçalı epoksi reçine)
Ağırlık	15 g
Vida dişi büyüklüğü	M12 x 1
Bağlantı tipi	Erkek konnektör, M12, 4 pinli

Ortam verileri

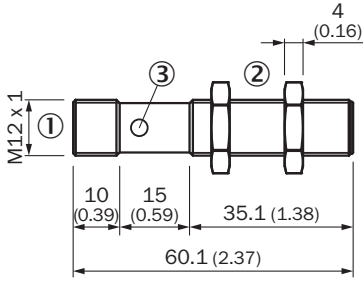
İşletim ortam sıcaklığı	-25 °C ... +70 °C
Depo ortam sıcaklığı	-40 °C ... +85 °C

Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	27270804
ECLASS 5.1.4	27270804
ECLASS 6.0	27270804
ECLASS 6.2	27270804
ECLASS 7.0	27270804
ECLASS 8.0	27270804
ECLASS 8.1	27270804
ECLASS 9.0	27270804
ECLASS 10.0	27270804
ECLASS 11.0	27270804
ECLASS 12.0	27272806
ETIM 5.0	EC001846
ETIM 6.0	EC001846
ETIM 7.0	EC001846
ETIM 8.0	EC001846
UNSPSC 16.0901	41111960

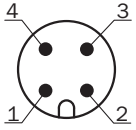
Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

UM12-11x2261, UM12-11x2271



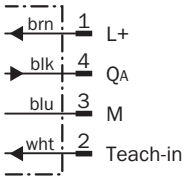
- ① Bağlantı
- ② Montaj somunları, anahtar numarası 17 mm
- ③ Durum göstergesi gerilim kaynağı aktif (yeşil), anahtarlama ve analog çıkış (turuncu)

Bağlantı tipi



Bağlantı şeması

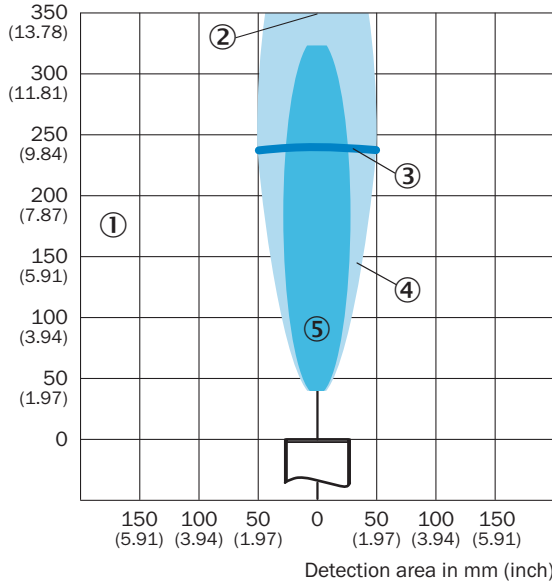
UM12-11x2261, UM12-11x2271



Algılama alanı

UM12-119



Detection area in mm (inch)



- ① Algılama alanı nesnenin yansıma özelliklerine, ebadına ve hizalamasına bağlıdır
- ② Sınır mesafe
- ③ Algılama mesafesi
- ④ Örnek nesne: hizalanmış plaka 500 mm x 500 mm
- ⑤ Örnek nesne: 10 mm çaplı yuvarlak çubuk

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/UM12

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Montaj braketi ve plakaları			
	M12 sensörler için sabitleme plakası, Çinko kaplamalı çelik, montaj malzemeleri bulunmaz	BEF-WG-M12	5321869
Diğer			
	<ul style="list-style-type: none"> • Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 4 pin, düz, A kodlamalı • Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu • Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı • Kablo: 2 m, 4 telli, PVC • Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız • Uygulama alanı: Kimyasal aralık 	YF2A14-020VB3XLEAX	2096234

BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekilde kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.

DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → www.sick.com