



UM18-21812D212

UM18

ULTRASONİK MESAFE SENSÖRLERİ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
UM18-21812D212	6066185

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/UM18](http://www.sick.com/UM18)



## Ayrıntılı teknik bilgiler

### Özellikler

<b>Algılama mesafesi, mesafe sınırı</b>	120 mm ... 1.000 mm, 1.300 mm
<b>Ölçülen nesne</b>	Doğal nesneler
<b>Çözünürlük</b>	≥ 0,069 mm
<b>Tekrarlanabilirlik</b>	± 0,15 % <sup>1)</sup>
<b>Ölçüm hassasiyeti</b>	± 1 % <sup>2) 3)</sup>
<b>Sıcaklık kompanzasyonu</b>	✓
<b>Tepki süresi</b>	80 ms
<b>Anahtarlama frekansı</b>	10 Hz
<b>Çıkış süresi</b>	20 ms
<b>Ultrasonik frekans (tipik)</b>	200 kHz
<b>Ek fonksiyon</b>	Ayarlanabilen çalışma modları: anahtarlama noktası (Dt0) / anahtarlama penceresi/arka fon (ObSB), öğretilen dijital çıkış, ters çevrilebilen dijital çıkış, öğretilen analog çıkış, geri çevrilebilir analog çıkış, Çok fonksiyonlu giriş: Harici öğretim / senkronizasyon / Multiplex'leme, 20 sensöre kadar senkronizasyon, Multiplex'leme: 20 sensöre kadar hiçbir karşılıklı etkileşim yok, Fabrika ayarlarına sıfırlama
<b>Emniyet tekniği parametreleri</b>	
MTTF <sub>D</sub>	101 yıl
DC <sub>avg</sub>	%0

<sup>1)</sup> Güncel ölçüm değeri temel alınarak, minimum değer ≥ çözünürlük.

<sup>2)</sup> Güncel ölçüm değerine dayalı olarak.

<sup>3)</sup> Sıcaklık kompanzasyonu kapatılabilir sıcaklık telafi edilmez: %0,17/ K.

### Arayüzler

<b>IO-Link</b>	✓, IO-Link V1.1
Fonksiyon	Proses verileri, Parametreleme, Arıza teşhis, Veri depolama
<b>Dijital çıkış</b>	

<sup>1)</sup> İtme çekme: PNP/NPN HIGH =  $U_V - (< 3 V) / LOW < 3 V$ .

	Adet	1 <sup>1)</sup>
	Tür	İtme-çekme: PNP/NPN
	Maksimum çıkış akımı I <sub>A</sub>	≤ 100 mA
<b>Analog çıkış</b>	Adet	1
	Tür	Gerilim çıkışı
	Gerilim	0 V ... 10 V, ≥ 100.000 Ω
	Çözünürlük	12 bit
<b>Çok fonksiyonlu giriş (MF)</b>		1 x MF
<b>Histerezis</b>		20 mm

<sup>1)</sup> İtme çekme: PNP/NPN HIGH = U<sub>V</sub> - (< 3 V) / LOW < 3 V.

## Elektrik

<b>Gerilim kaynağı U<sub>B</sub></b>	DC 10 V ... 30 V <sup>1) 2)</sup>
<b>Güç tüketimi</b>	≤ 1,2 W <sup>3)</sup>
<b>Başlatma süresi</b>	< 300 ms
<b>Gösterge</b>	2 x LED
<b>Koruma sınıfı</b>	IP65 / IP67
<b>Koruma sınıfı</b>	III

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

<sup>2)</sup> 15 V ... 30 V analog gerilim çıkışını kullanırken.

<sup>3)</sup> Yüksüz.

## Mekanik

<b>Boyutlar ( G x Y x D)</b>	18 mm x 18 mm x 68,7 mm
<b>Gövde şekli</b>	Silindirik
<b>Gönderi çıkışı</b>	Açılı
<b>Gövde malzemesi</b>	Metal (Pirinç, nikel kaplı, Ultrasonik sensör: poliüretan köpük, cam parçalı epoksi reçine)
<b>Ağırlık</b>	30 g
<b>Vida dişi büyüklüğü</b>	M18 x 1
<b>Bağlantı tipi</b>	Erkek konnektör, M12, 5 pinli

## Ortam verileri

<b>İşletim ortam sıcaklığı</b>	-25 °C ... +70 °C
<b>Depo ortam sıcaklığı</b>	-40 °C ... +85 °C

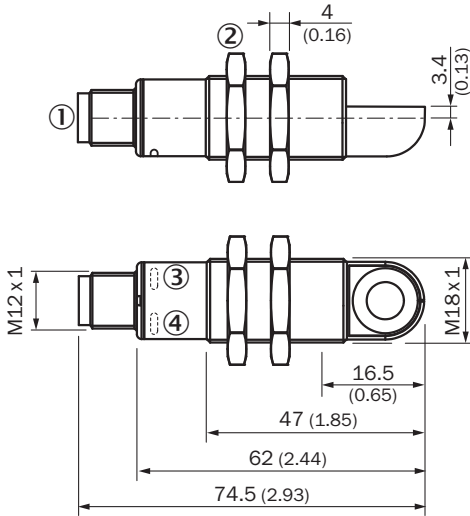
## Sınıflandırmalar

<b>ECLASS 5.0</b>	27270804
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270804
<b>ECLASS 6.0</b>	27270804
<b>ECLASS 6.2</b>	27270804
<b>ECLASS 7.0</b>	27270804
<b>ECLASS 8.0</b>	27270804
<b>ECLASS 8.1</b>	27270804

<b>ECLASS 9.0</b>	27270804
<b>ECLASS 10.0</b>	27270804
<b>ECLASS 11.0</b>	27270804
<b>ECLASS 12.0</b>	27272806
<b>ETIM 5.0</b>	EC001846
<b>ETIM 6.0</b>	EC001846
<b>ETIM 7.0</b>	EC001846
<b>ETIM 8.0</b>	EC001846
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111960

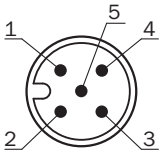
**Teknik çizim** (Ölçüler mm cinsindedir)

UM18-2xxxxx2



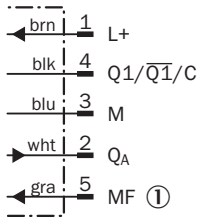
- ① Bağlantı
- ② Montaj somunları, anahtar numarası 24 mm
- ③ Gerilim kaynağı aktif durum göstergesi (yeşil)
- ④ Anahtarlama/analog çıkışının durum göstergesi (turuncu)

**Bağlantı tipi**



## Bağlantı şeması

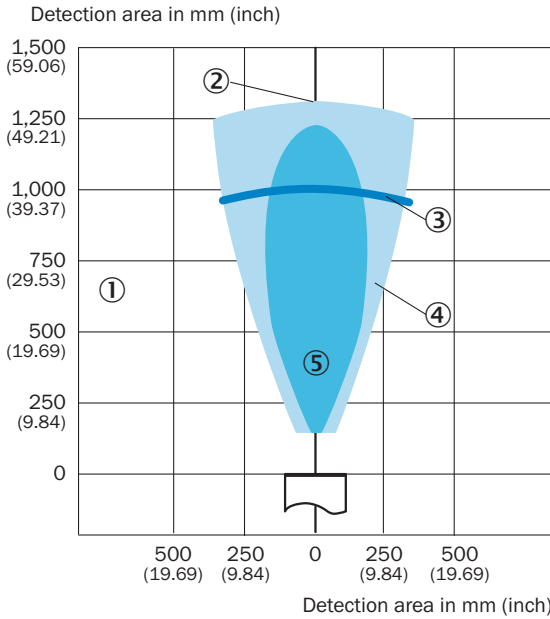
UM18-21xxxCxxx\_Dxxx erkek konnektör M12, 5 pin



① Çok fonksiyonlu giriş/senkronizasyon ve Multiplex çalışma/iletişim Connect+

## Algılama alanı

UM18-218






- ① Algılama alanı nesnenin yansımaya özelliklerine, ebadına ve hizalamasına bağlıdır
- ② Sınır mesafe
- ③ Algılama mesafesi
- ④ Örnek nesne: hizalanmış plaka 500 mm x 500 mm
- ⑤ Örnek nesne: 27 mm çaplı yuvarlak çubuk

## Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/UM18](http://www.sick.com/UM18)

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Bağlantı modülleri			
	IO-Link V1.1 port sınıfı A, USB2.0 bağlantısı, harici opsiyonel güç kaynağı 24 V / 1 A	IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Yansıtıcı ayna			
	Düz cihaz varyantlarında UM18-1xxx ve UM18-2xxx için paslanmaz çelik 90° ses yansıtıcı	USP-UM18	5323658
Montaj braketi ve plakaları			
	M18 sensörler için sabitleme plakası, Çinko kaplamalı çelik, montaj malzemeleri bulunmaz	BEF-WG-M18	5321870
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Bağlantı türü A kafa:</b> Dişi konnektör, M12, 5 pin, düz, A kodlamalı</li><li>• <b>Bağlantı türü B kafa:</b> Açık kablo ucu</li><li>• <b>Sinyal türü:</b> Sensör/hareket elemanı bağlantısı</li><li>• <b>Kablo:</b> 2 m, 5 telli, PVC</li><li>• <b>Açıklama:</b> Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız</li><li>• <b>Uygulama alanı:</b> Kimyasal aralık</li></ul>	YF2A15-020VB5XLEAX	2096239

## BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekildeki 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](http://www.sick.com)