



C40S-S005, C40E-S005

C4000 Standard ATEX II 3G/3D

GÜVENLİ IŞIK BARIYERLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Sistem parçası	Tip	Stok no.
Verici	C40S-S005	1024072
Alıcı	C40E-S005	1024073

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/C4000_Standard_ATEX_II_3G_3D

Resimler farklı olabilir



Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Uygulama alanı	Patlayıcı ortam
Ex onayları	ATEX Gaz için: II 3G Ex nA op is IIC T4 Gc X ATEX Toz için: II 3D Ex tc IIIC T135 °C Dc
Sistem parçası	Çift
Çözünürlük	30 mm
Tarama mesafesi	21 m
Koruma alanı yüksekliği	1.500 mm
Senkronizasyon	Optik senkronizasyon

Emniyet tekniği parametreleri

Tip	Tip 4 (IEC 61496-1)
Güvenlik için entegrasyon seviyesi	SIL 3 (IEC 61508)
Kategori	Kategori 4 (EN ISO 13849)
Performans seviyesi	PL e (EN ISO 13849)
PFH_D (saat başına tehlike getiren devre dışı kalma için ortalama olasılık)	15 x 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849)
T_M (kullanım ömrü)	20 yıl (EN ISO 13849)
Hata durumunda emniyetli durum	En az bir OSSD KAPALI durumda bulunur.

Fonksiyonlar

Koruma modu	✓
Tekrar çalışma kilidi	✓
Kontaktör kontrolü (EDM)	✓
Işın kodlama	✓
Konfigüre edilebilir tarama mesafesi	✓
Sabit körleme	✓

EFI üzerinden güvenli SICK cihaz haberleşmesi

✓

Arayüzler

Sistem bağlantısı	Hirschmann erkek konnektörü M26, 12 pinli
İzin verilen hat uzunluğu	50 m ¹⁾
Konfigürasyon bağlantısı	Dişi konnektör M8, 4 pinli
Konfigürasyon metodu	CDS'li PC (Konfigürasyon ve diyagnoz yazılımı)
Gösterge elemanları	7 segment göstergesi

¹⁾ Yükleme, şebeke parçası ve hat çapına bağlı. Açıklanan teknik verilere uyulması zorunludur.

Elektriksel veriler

Koruma sınıfı	III (IEC 61140)
Gerilim kaynağı U_v	24 V DC (19,2 V ... 28,8 V) ¹⁾
Sinyal taşıma	≤ 10 % ²⁾

¹⁾ Harici gerilim kaynağı EN 60204-1 gereğince 20 ms'lik kısa süreli şebeke kesintisini köprülemelidir. Uygun güç kaynakları SICK'de aksesuar olarak bulunmaktadır.

²⁾ U_v sınırları içinde.

Mekanik veriler

Boyutlar	Boyutsal çizimine bakınız
Gövde kesiti	48 mm x 40 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum ekstrüzyon profil

Ortam verileri

Koruma sınıfı	IP65 (EN 60529)
Çalışma ortamı sıcaklığı	0 °C ... +55 °C
Depolama sıcaklığı	-25 °C ... +70 °C
Hava nemliliği	15 % ... 95 %, yoğuşmasız
Titreşim dayanımı	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (EN 60068-2-6)
Darbe dayanımı	10 g, 16 ms (EN 60068-2-27)

Diğer veriler

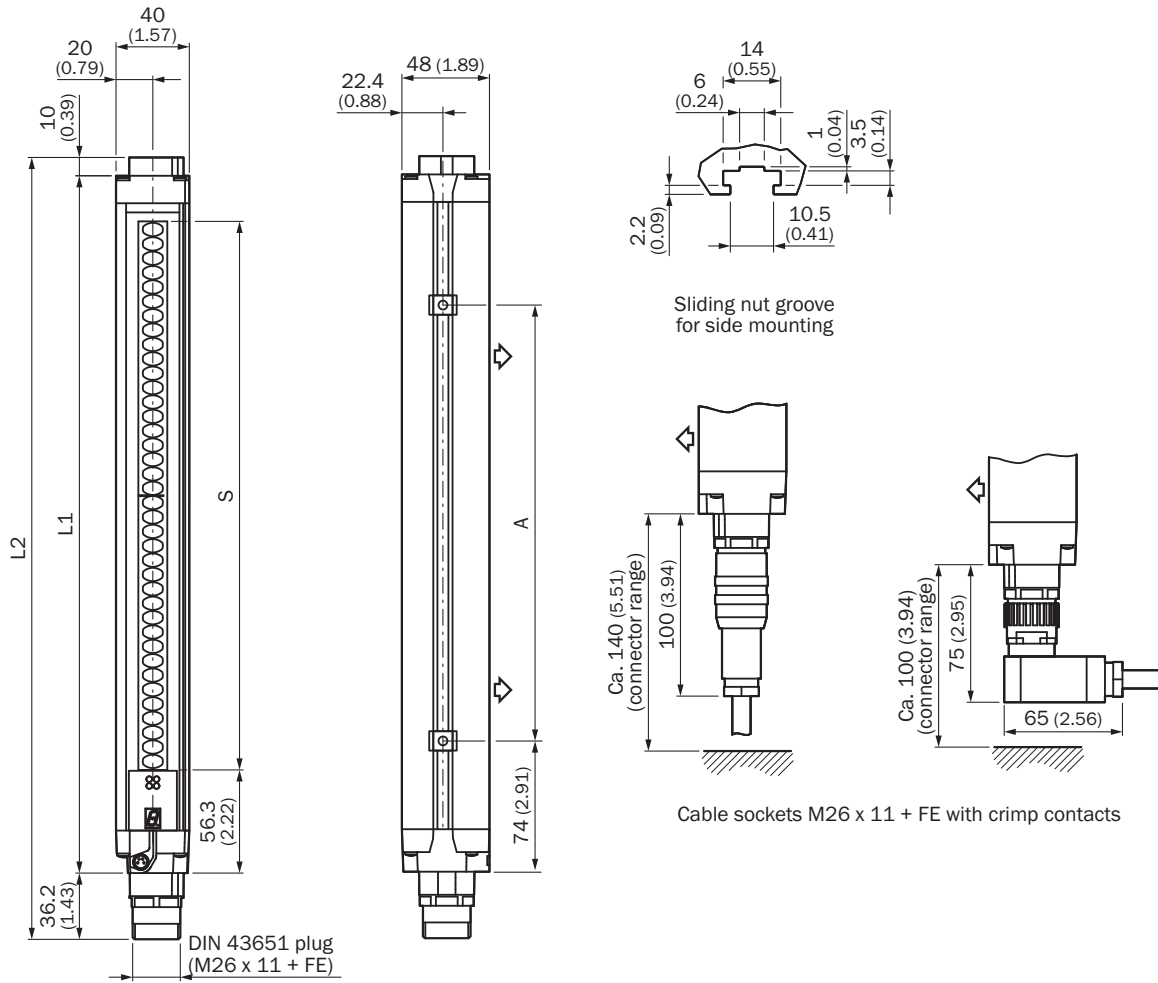
Dalga uzunluğu	850 nm
Işık türü	Yakın kızılötesi (NIR), görülmez

Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	27272704
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 6.0	27272704
ECLASS 6.2	27272704
ECLASS 7.0	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 8.1	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704

ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)












Gösterim verici (ayna tersi özellikte alıcı)




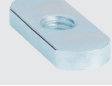








	L1	L2	A
300	381	427	224
450	532	578	374
600	682	728	524
750	833	879	674
900	984	1.030	824
1.050	1.134	1.180	974

	L1	L2	A
1.200	1.283	1.329	1.124
1.350	1.435	1.481	1.274
1.500	1.586	1.632	1.424
1.650	1.736	1.782	1.574
1.800	1.887	1.933	1.724




Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/C4000_Standard_ATEX_II_3G_3D

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
EFI gatewayleri			
	PROFINET PROFIsafe	UE4740-22H0000	1046978
Hizalama yardımcıları			
	Farklı sensörler için lazer hizalama yardımcı, lazer sınıfı 2 (IEC 60825): Işına bakmayın!, 19 mm x 67,3 mm x 66,9 mm	AR60	1015741
	48 mm x 40 mm gövde kesiti için AR60 adaptör	AR60 adaptör, 48x40	4032461
	PU3H ayna kolunu içinde 48 mm x 40 mm gövde kesiti için AR60 adaptör	AR60 adaptör, 48x40, PU3H	4056731
Lens bezleri			
	Optik yüzeyleri temizlemek için bez	Optik bezi	4003353
Bağlantı ve hizalama mesnedi			
	2 adet, Döner, teleskopik montaj takımı, döner mafsalsal, Poliamid PA6	BEF-OSMMEA002	2046172
	4 adet, Montaj takımı 6, döner yan tutucu, Basıncılı çinko döküm	BEF-1SHABAZN4	2019506
	4 adet, Titreşim amortisörü bulunan döner montaj takımı 3	BEF-1SHADAAL4	2017752
	4 adet, Döner mafsala monte edilen, tek bir vida ile sabitlenebilir, döner mafsala sabitleme için	BEF-2SMMEAAL4	2044847
	4 adet, Paslanmaz çelik döner tutucu, Paslanmaz çelik 1.4350, Paslanmaz çelik 1.4301	BEF-2SMMEAES4	2023708

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
	4 adet, Montaj takımı 2, döner, döner mafsals, Poliamid PA6	BEF-2SMMEAKU4	2019659
	2 adet, Güçlendirilmiş paslanmaz çelik döner tutucu, Paslanmaz çelik 1.4350, Paslanmaz çelik 1.4301	BEF-2SMMVAES2	2048373
	4 adet, Güçlendirilmiş paslanmaz çelik döner tutucu, Paslanmaz çelik 1.4350, Paslanmaz çelik 1.4301	BEF-2SMMVAES4	2026850
Diğer montaj aksesuarları			
	4 adet, 4x M5 slot somunu seti, teslimat kapsamına dahildir	Slot somunlar	2017550
	6 adet, PNS75 ve PNS125 için uygundur	Yansıtıcı ayna için slot somunlar	2030600
Montaj braketi ve plakaları			
	4 adet, Montaj takımı 1, sabit, L biçimli montaj braketi, montaj vidaları ve pulları dahil	BEF-3WNGBAST4	7021352
	4 adet, Montaj takımı 11, değiştirme tutucusu, FGS yerine kullanım için uygun	BEF-3WNGBCST4	2021646
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Erkek konnektör, M26, 12 pin, düz, A kodlamalı Açıklama: Blendajsız Bağlantı tekniği: Krimp kontaklar Onaylı iletken enine kesiti: 0,5 mm² ... 1,5 mm² Bilgi: Ek olarak 12 Crimp kontak 	STE-0612G000GA3KM0	6021191
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Erkek konnektör, M26, 12 pin, açılı, A kodlamalı Açıklama: Blendajsız Bağlantı tekniği: Krimp kontaklar Onaylı iletken enine kesiti: 0,5 mm² ... 1,5 mm² Bilgi: Ek olarak 12 Crimp kontak 	STE-0612W000GA3KM0	6021192
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz, A kodlamalı Açıklama: Blendajsız Bağlantı tekniği: Krimp kontaklar Onaylı iletken enine kesiti: 0,5 mm² ... 1,5 mm² Bilgi: Ek olarak 12 Crimp kontak 	DOS-0612G000GA3KM0	6020757
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, açılı, A kodlamalı Açıklama: Blendajsız Bağlantı tekniği: Krimp kontaklar Onaylı iletken enine kesiti: 0,5 mm² ... 1,5 mm² Bilgi: Ek olarak 12 Crimp kontak 	DOS-0612W000GA3KM0	6020758
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Erkek konnektör, M8, 4 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Erkek konnektör, USB-A, düz Kablo: 2 m, 4 telli, PVC Açıklama: Blendajsız, Bir sensör konfigürasyon bağlantısının (M8, 4 pin) bir PC'nin USB arayüzüne bağlanması için USB üzerinden entegre RS-232/USB dönüştürücü ile birlikte konfigürasyon kablosu 	DSL-8U04G02M025KM1	6034574
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Erkek konnektör, M8, 4 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Erkek konnektör, USB-A, düz Kablo: 10 m, 4 telli, PVC Açıklama: Blendajsız, Bir sensör konfigürasyon bağlantısının (M8, 4 pin) bir PC'nin USB arayüzüne bağlanması için USB üzerinden entegre RS-232/USB dönüştürücü ile birlikte konfigürasyon kablosu 	DSL-8U04G10M025KM1	6034575

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 5 m, 12 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu 	DOL-0612G05M075KM0	2022545
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 10 m, 12 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu 	DOL-0612G10M075KM0	2022547
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 15 m, 12 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu 	DOL-0612G15M075KM0	2022548
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 2,5 m, 12 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu 	DOL-0612G2M5075KM0	2022544
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 20 m, 12 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu 	DOL-0612G20M075KM0	2022549
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 30 m, 12 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu 	DOL-0612G30M075KM0	2022550
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 50 m, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu 	DOL-0612G50M075KM0	2033548
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 7,5 m, 12 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu 	DOL-0612G7M5075KM0	2022546
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Kablo: 20 m, PVC Açıklama: Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu Bilgi: EFI olmadan: Pin 9 ve 10 bağlı değil 	DOL-0610G20M075KM1	2046890
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Kablo: 5 m, PVC Açıklama: Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu Bilgi: EFI olmadan: Pin 9 ve 10 bağlı değil 	DOL-0610G05M075KM1	2046888

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
	<ul style="list-style-type: none">• Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düz• Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu• Kablo: 10 m, PVC• Açıklama: Blendajsız• Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu• Bilgi: EFI olmadan: Pin 9 ve 10 bağlı değil	DOL-0610G10M075KM1	2046889
	<ul style="list-style-type: none">• Bağlantı türü A kafa: Açık kablo ucu• Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu• Teslimat Kapsamı: Metreyle satılan ürün• Kablo: 12 telli, PVC• Açıklama: Blendajsız• Bilgi: max. 100 m, EFI iletimine uygun	Bağlantı kablosu	6021437
Anahtarlama anfileri			
	<ul style="list-style-type: none">• Uygulamalar: Fonksiyon genişletme• Uyumlu sensör tipleri: C4000 güvenli ışık bariyerleri• Açıklama: C4000 Standard, Advanced, Palletizer, Entry/Exit ve Fusion'ı, teknik verilerde belirtilen örn. Bypass, çalışma modu geçişi veya C4000 Standard, Advanced'da ek PSDI modu gibi fonksiyonlarla geliştirir.	UE402	1023577

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