



C40E-0902CI010

C4000 Entry/Exit

GÜVENLİ IŞIK BARIYERLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir

Sipariş bilgileri

Çözünürlük	Tarama mesafesi	Koruma alanı yüksekliği	Sistem parçası	Tip	Stok no.
20 mm	19 m	900 mm	Alıcı	C40E-0902CI010	1023969

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/C4000_Entry_Exit



Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Uygulama alanı	Standart endüstri ortamı
Sistem parçası	Alıcı
Çözünürlük	20 mm
Tarama mesafesi	19 m
Koruma alanı yüksekliği	900 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

	Fonksiyonlar	Teslimat durumu
Koruma modu	✓	
Tekrar çalışma kilidi	✓	Harici
Kontaktör kontrolü (EDM)	✓	Devre dışı bırakılmış
Işın kodlama	✓	Kodlanmamış
Nesne şeklini tanıma için dinamik körleme	✓	
EFI üzerinden güvenli SICK cihaz haberleşmesi	✓	

UE402 ile bağlantılı fonksiyonlar

İşletim türünün değiştirilmesi	✓
--------------------------------	---

Arayüzler

Sistem bağlantısı	Hirschmann erkek konnektörü M26, 12 pinli
Kablo bağlantısının yönü	Düz
Çapraz kablolama	0,75 mm ²
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⁾
Güvenlik çıkışları (OSSD'ler)	
Çıkış türü	2 PNP-Yarı iletken, kısa devre korumalı, çapraz devre denetimli
AÇIK durumu, anahtarlama gerilimi YÜKSEK	24 V DC (U _v - 2,25 V DC ... U _v)
KAPALI durumu, anahtarlama gerilimi ALÇAK	2 V DC
OSSD'nin akım yükleme kapasitesi	≤ 500 mA

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
Ağırlık	1.990 g

Ortam verileri

Koruma sınıfı	IP65 (IEC 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

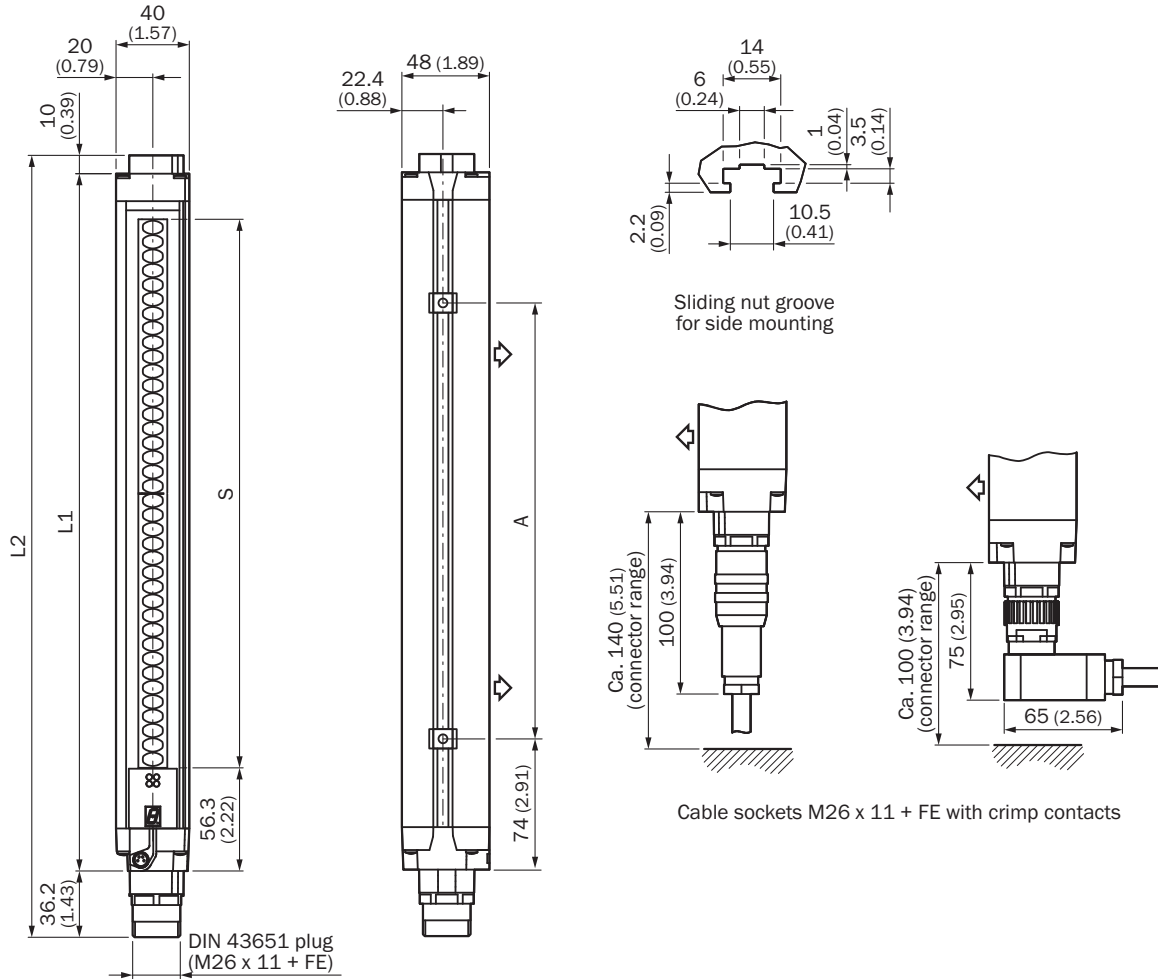
Dalga uzunluğu	850 nm
-----------------------	--------

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



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

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Hizalama yardımcıları			
	Farklı sensörler için lazer hizalama yardımcısi, 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
Test ve denetleme aletleri			
	20 mm çap, 250 mm uzunluk	20 mm test çubuğu	2022600
Bağlantı ve hizalama mesnedi			
	4 adet, Montaj takımı 6, döner yan tutucu, Basıncılı çinko döküm	BEF-1SHABAZN4	2019506
	4 adet, Döner mafsala monte edilen, tek bir vida ile sabitlenebilir, döner mafsala sabitleme için	BEF-2SMMEAL4	2044847
	4 adet, Montaj takımı 2, döner, döner mafsalsı, Poliamid PA6	BEF-2SMMEAKU4	2019659

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Montaj braketleri ve plakaları			
	4 adet, Montaj takımı 1, sabit, L biçimli montaj braketleri, montaj vidaları ve pulları dahil	BEF-3WNGBAST4	7021352
Diğer			
	<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: 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: 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
	<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: 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: 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 Kablo: 5 m, PVC Açıklama: Blendajsız Bağlantı tekniği: Açık kablo ucu Bilgi: EFI olmadan: Pin 9 ve 10 bağlı değil 	DOL-0610G05M075KM1	2046888
	<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

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
	<ul style="list-style-type: none">Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M26, 12 pin, düzBağlantı türü B kafa: Açık kablo ucuSinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısıKablo: 5 m, 12 telli, PVCAçıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, BlendajsızBağlantı tekniği: Açık kablo ucu	DOL-0612G05M075KM0	2022545
Anahtarlama anfileri			
	<ul style="list-style-type: none">Uygulamalar: Fonksiyon genişletmeUyumlu sensör tipleri: C4000 güvenli ışık bariyerleriAçıklama: 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