



C46E-0301CU500

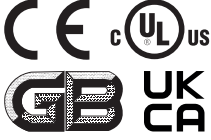
C4000 Advanced

GÜVENLİ İŞIK BARIYERLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

Çözünürlük	Tarama mesafesi	Koruma alanı yüksekliği	Sistem parçası	Tip	Stok no.
14 mm	10 m	300 mm	Alıcı	C46E-0301CU500	1028826

C4000 Guest, sadece M12, 8 pin genişletme bağlantılı bir C4000 Host güvenli ışık bariyerine bağlanabilir.

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/C4000_Advanced

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Uygulama alanı	Standart endüstri ortamı
Sistem parçası	Alıcı
Çözünürlük	14 mm
Tarama mesafesi	10 m
Koruma alanı yüksekliği	300 mm
Tepki süresi	11 ms ¹⁾
Senkronizasyon	Optik senkronizasyon

¹⁾ Işın kodlaması, körleme ve kaskat bağlantı olmadan. Diğer tepki süreleri için kullanma kılavuzuna bakınız.

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)	
Bir Guest ile kaskat bağlantısı	43 * 10 ⁻⁹
T_M (kullanım ömrü)	20 yıl (EN ISO 13849)

Fonksiyonlar

	Fonksiyonlar	Teslimat durumu
Koruma modu	✓	
Tekrar çalışma kilidi	✓ ¹⁾	Harici
Kontaktör kontrolü (EDM)	1)	

¹⁾ Host cihaz ile birlikte.

	Fonksiyonlar	Teslimat durumu
Işın kodlama	✓ ¹⁾	Kodlanmamış
Konfigüre edilebilir tarama mesafesi	✓ ¹⁾	0 m ... 2,5 m
Azaltılmış çözünürlük	✓	Devre dışı bırakılmış
Sabit körleme	✓	Devre dışı bırakılmış
Hareketli körleme	✓	Devre dışı bırakılmış
EFI üzerinden güvenli SICK cihaz haberleşmesi	✓	

¹⁾ Host cihaz ile birlikte.

UE402 ile bağlantılı fonksiyonlar

Bypass	✓
İşletim türünün değiştirilmesi	✓
PSDI mod	✓

Arayüzler

Sistem bağlantısı	Erkek konektör ile birlikte kablo boyu 320 mm M12, 8 pinli
Kablo bağlantısının yönü	Açılı
Çapraz kablolama	0,25 mm ²
İzin verilen hat uzunluğu	3 m ¹⁾
Konfigürasyon metodu	CDS'li PC (Konfigürasyon ve diyagnoz yazılımı) Via host device
Gösterge elemanları	7 segment göstergesi

¹⁾ Host ve Guest arasında.

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⁾ Voltage supply via host device.

²⁾ U_v sınırları içinde.

Mekanik veriler

Boyutlar	Boyutsal çizimine bakınız
Gövde kesiti	48 mm x 40 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum ekstrüzyon profil
Ağırlık	850 g

Ortam verileri

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

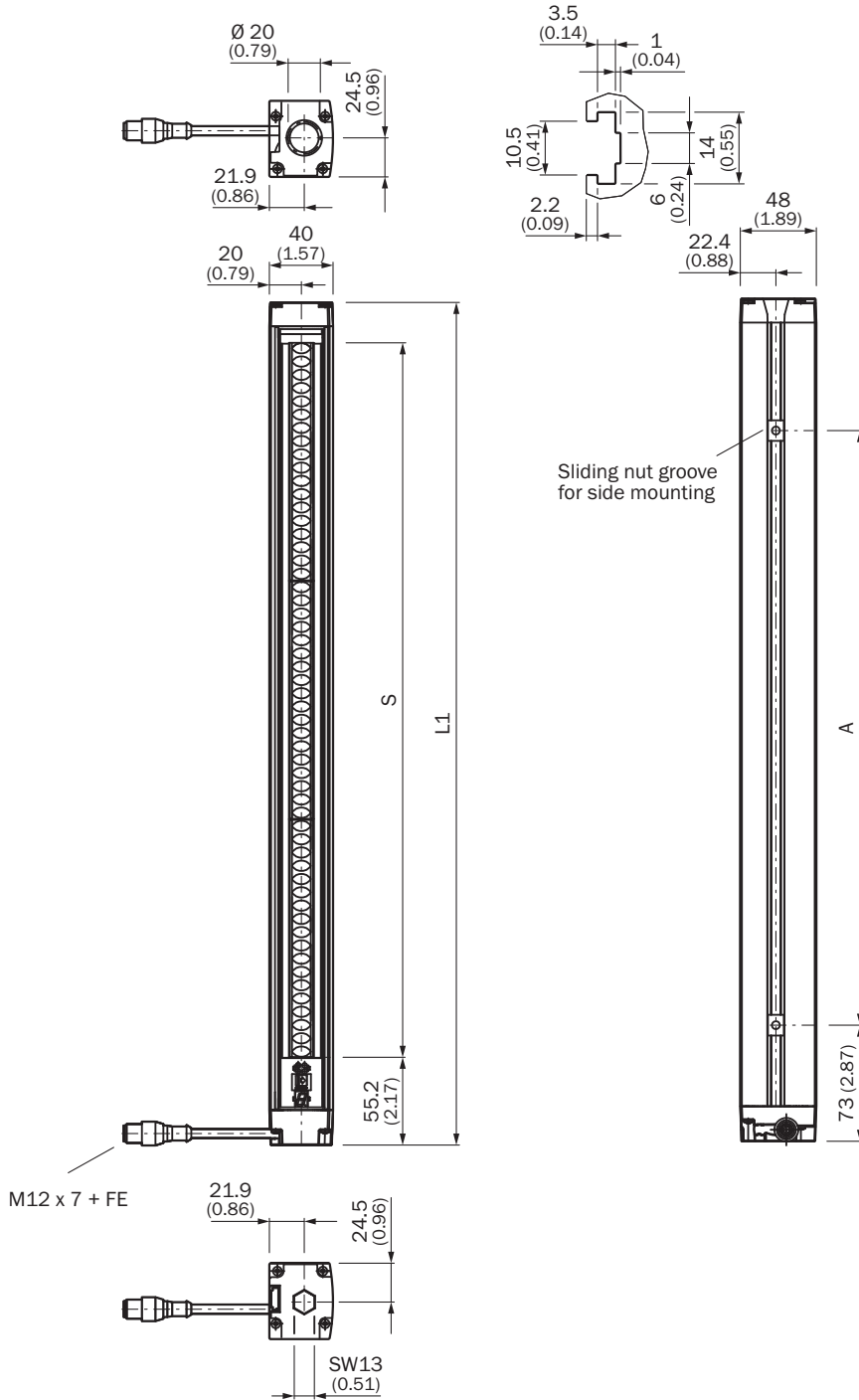
Diğer veriler

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)





Koruma alanı yüksekliği S	L	A
150	220	76
300	380	224
450	530	374
600	680	524
750	830	674

Koruma alanı yüksekliği S	L	A
900	981	825
1.050	1.131	975
1.200	1.281	1.125
1.350	1.432	1.275
1.500	1.583	1.427
1.650	1.733	1.504
1.800	1.884	1.728

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/C4000_Advanced

	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
Bağlantı ve hizalama mesnedi			
	4 adet, Montaj takımı 6, döner yan tutucu, Basınçlı çinko döküm	BEF-1SHABAZN4	2019506
	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
	4 adet, Montaj takımı 2, döner, döner mafsala, Poliamid PA6	BEF-2SMMEAUK4	2019659
Montaj braketi ve plakaları			
	4 adet, Montaj takımı 1, sabit, L biçimli montaj braketi, montaj vidaları ve pulları dahil	BEF-3WNBAST4	7021352

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Diğer			
	<ul style="list-style-type: none">Bağlantı türü A kafa: Erkek konnektör, M8, 4 pin, düzBağlantı türü B kafa: Erkek konnektör, USB-A, düzKablo: 2 m, 4 telli, PVCAçıklama: 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, düzBağlantı türü B kafa: Erkek konnektör, USB-A, düzKablo: 10 m, 4 telli, PVCAçıklama: 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, M12, 8 pin, düzBağlantı türü B kafa: Erkek konnektör, M12, 8 pin, düzSinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısıKablo: 1 m, 7 telli, PUR, halojensizAçıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajlı	DSL-127SG01ME25KM0	2076628
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