



GSE2FS-E1000S21

G2

MINYATÜR FOTOSELLER

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
GSE2FS-E1000S21	1126672

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/G2

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Fonksiyon prensibi	Karşılıklı fotosel
Boyutlar (G x Y x D)	4,5 mm x 21 mm x 11 mm
Gövde şekli (ışık çıkışı)	Dört köşeli form
Algılanabilir en küçük nesne (MDO)	1 mm
Maksimum algılama mesafesi	0 mm ... 600 mm
Algılama mesafesi	0 mm ... 450 mm
Işık türü	Görünebilir kırmızı ışık
Işık kaynağı	LED ¹⁾
Işık demet çapı (mesafe)	Ø 65 mm (450 mm)
Dalga uzunluğu	635 nm
Ayarlama	Yok
Özel özellikler	Vida seti M2 x 8 mm, teslimat kapsamına dahildir

¹⁾ Ortalama dayanım ömrü: T_U = +25 °C için 100.000 saat.

Mekanik/Elektrik

Gerilim kaynağı U_B	10 V DC ... 30 V DC
Sinyal taşıma	< 5 V _{SS} ¹⁾

¹⁾ U_V-toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

²⁾ Yüksüz.

³⁾ Ohm yükü altında sinyal süresi.

⁴⁾ Normalde açık/normalde kapalı oranında 1:1.

⁵⁾ 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

⁶⁾ A = U_V-Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

⁷⁾ C = Parazitlenme palsini engelleme.

⁸⁾ D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

Akım tüketimi	20 mA ²⁾
Anahtarlama çıkışı	NPN
Anahtarlama tipi	Karanlık ile anahtarlama
Çıkış akımı I_{max}	≤ 50 mA
Tepki süresi	< 0,625 ms ³⁾
Anahtarlama frekansı	800 Hz ⁴⁾
Bağlantı tipi	3 telli kablo, 2 m ⁵⁾
Kablo malzemesi	Plastik, PVC
İletken çapı	Ø 2,3 mm
Koruma devreleri	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Ağırlık	40 g
Gövde malzemesi	Plastik, VISTAL®
Malzeme, optik	Plastik, MABS
Koruma sınıfı	IP67
Teslimat Kapsamı	Vida seti M2 x 8 mm
Çalışma ortamı sıcaklığı	-20 °C ... +50 °C
Depo ortam sıcaklığı	-40 °C ... +70 °C
UL-dosya no.	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498
Tekrarlama hassasiyeti	0.1 mm

1) U_V-toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

2) Yüksüz.

3) Ohm yükü altında sinyal süresi.

4) Normalde açık/normalde kapalı oranında 1:1.

5) 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

6) A = U_V-Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

7) C = Parazitlenme palsini engelleme.

8) D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

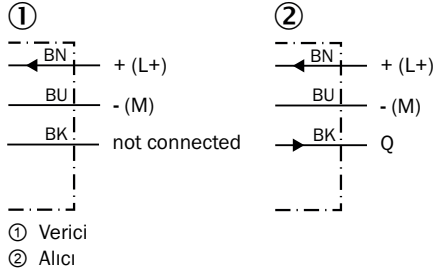
Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	27270901
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 6.0	27270901
ECLASS 6.2	27270901
ECLASS 7.0	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 8.1	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716

ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

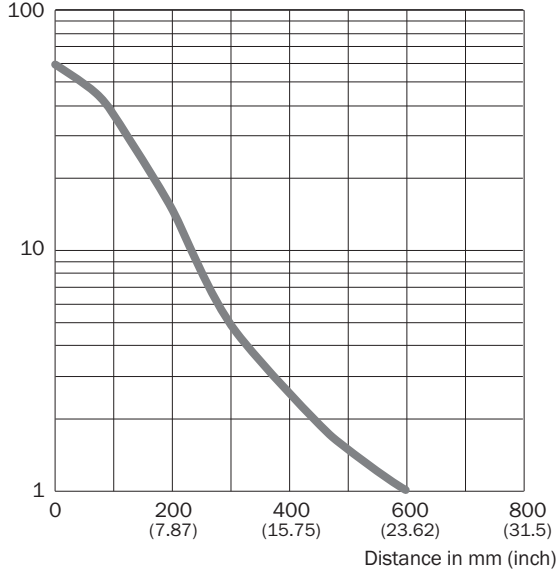
Bağlantı şeması

Cd-049

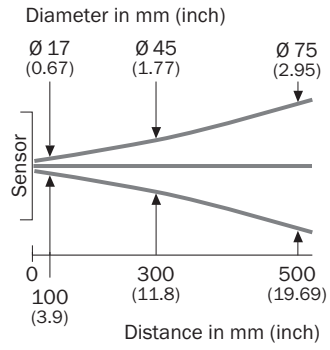


Karakteristik eğri

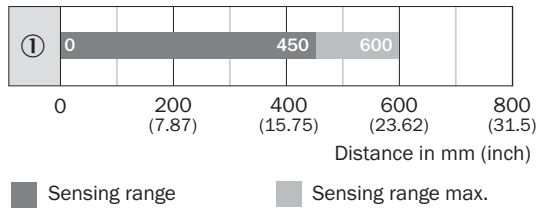
Operating reserve



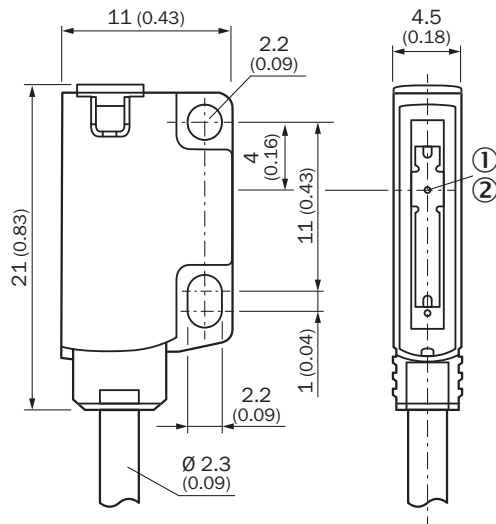
Işık demeti çapı



Algılama mesafesi diyagramı





Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



- ① Optik eksen, alıcı
② Optik eksen, verici

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/G2

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Montaj braketi ve plakaları			
	10 adet, Doğrudan duvarın arka kısmına veya makineye montaj için ayar imkanı olmayan sabitleme plakası. 10 adet, siyah, plastik, VISTAL®. GSE2FS için uygundur	BEF-G2F-SIDE-SPACER-M2	2107264
Diğer			
	<ul style="list-style-type: none">Bağlantı türü A kafa: Erkek konnektör, M8, 3 pin, düz, A kodlamalıAçıklama: BlendajsızBağlantı tekniği: Vidalı bağlantılarOnaylı iletken enine kesiti: 0,14 mm² ... 0,5 mm²	STE-0803-G	6037322

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