



EXE-06D6113A020

deTec

GÜVENLİ IŞIK BARIYERLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir

Sipariş bilgileri

Bilgi	Çözünürlük	Tarama mesafesi	Koruma alanı yüksekliği	Sistem parçası	Tip	Stok no.
Bağlantı kablosu dahil patlayıcı ortamlar için muhafazaya ön montajı yapılmış sensör (30 m, 8 telli, açık kablo ucu). Ulusal yönetmeliklere ve direktiflere bağlı olarak bir kablo rakorunun takılması gerekli olabilir. Kablo rakoru aksesuar olarak temin edilebilir. Bağlantı kablosu dahil patlayıcı ortamlar için muhafazaya ön montajı yapılmış sensör (30 m, 8 telli, açık kablo ucu). Ulusal yönetmeliklere ve direktiflere bağlı olarak bir kablo rakorunun takılması gerekli olabilir. Kablo rakoru aksesuar olarak temin edilebilir.	30 mm	25,2 m	450 mm	Alıcı	EXE-06D6113A020	1097704

Bağlantı kablosu dahil patlayıcı ortamlar için muhafazaya ön montajı yapılmış sensör (30 m, 8 telli, açık kablo ucu). Ulusal yönetmeliklere ve direktiflere bağlı olarak bir kablo rakorunun takılması gerekli olabilir. Kablo rakoru aksesuar olarak temin edilebilir.

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



Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Yan ürün ailesi	deTec4 Ex
Uygulama alanı	Patlayıcı ortam
Ex onayları	ATEX Gaz için: II 2 G Ex db IIB T6 Gb ATEX Toz için: II 2 D Ex tb IIIC T56°C Db IP6X NFPA 70/NEC 500 Sınıf I, Bölüm 1, Gruplar C ve D NFPA 70/NEC 500 Sınıf II, Bölüm 1, Gruplar E, F ve G NFPA 70/NEC 500 Sınıf III, Bölüm 1
Sistem parçası	Alıcı
Çözünürlük	30 mm
Tarama mesafesi	25,2 m
Koruma alanı yüksekliği	450 mm
Tepki süresi	10 ms (Kodlanmamış) 14 ms (Kod 1 veya Kod 2)
Senkronizasyon	Optik senkronizasyon
Teslimat Kapsamı	Patlayıcı ortamlar için muhafaza içinde bağlantı kablolu alıcı, 30 m 2 tutamak, vidalar dahil Çapı güvenli ışık bariyerinin çözünürlüğüne uygun test çubuğu Güvenlik bilgisi Montaj kılavuzu CD-ROM üzerinde kullanma kılavuzu

Emniyet tekniği parametreleri

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

Fonksiyonlar

Koruma modu	✓
Koruma alanı genişliğinin otomatik ölçümü	✓
Işın kodlama	✓
Tekrar çalışma kilidi	✓
Kontaktör kontrolü (EDM)	✓

Arayüzler

Sistem bağlantısı	Bağlantı kablosu, 30 m, serbest kablo ucu, 8 telli
İletken çapı	5,8 mm
Çapraz kablolama	0,25 mm ²
Çoğaltma bağlantısı	-
Konfigürasyon metodu	Sistem soketindeki DIP siviç
Gösterge elemanları	LEDs

En üst ve en alt ışık huzmesinin senkronizasyon durumu göstergesi	✓
Diagnostik çıkış (ADO)	✓

Elektrik

Koruma sınıfı	III (IEC 61140)
Gerilim kaynağı U_V	24 V DC (19,2 V ... 28,8 V)
Sinyal taşıma	≤ 10 %
Güç tüketimi tipik	3,3 W (DC)
Güvenlik çıkışları (OSSD'ler)	
Çıkış türü	2 PNP-Yarı iletken, kısa devre korumalı, çapraz devre denetimli ¹⁾
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
Diagnostik çıkış (ADO)	
Çıkış türü	PNP-Yarı iletken, kısa devre korumalı ¹⁾
Çıkış gerilimi YÜKSEK (aktif)	$\geq U_V - 3$ V
Çıkış gerilimi DÜŞÜK (devre dışı)	Yüksek ohm dereceli
Çıkış akımı YÜKSEK (aktif)	≤ 100 mA

¹⁾ -30 V ve +30 V arasındaki gerilimler için geçerli.

Mekanik

Boyutlar	Boyutsal çizimine bakınız
Gövde kesiti	161,8 mm x 142,1 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum döküm / AISi7Mg0,6

Ortam verileri

Koruma sınıfı	IP65 (IEC 60529) IP66 (IEC 60529)
Çalışma ortamı sıcaklığı	-20 °C ... +55 °C
Depolama sıcaklığı	-30 °C ... +70 °C
Hava nemliliği	15 % ... 95 %, yoğuşmasız
Titreşim dayanımı	5 ... 150 Hz, 3,5 mm / 1 g (EN 60068-2-6)
Darbe dayanımı	15 g / 6 ms (EN 60068-2-27)
Sınıf	3M4 (IEC TR 60721-4-3)






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

Önerilen aksesuar

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

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Diğer			
	30 mm test çubuğu	30 mm test çubuğu	2022602
	AR60	AR60	1015741
	<ul style="list-style-type: none">• Ürün ailesi: Tutucular• Açıklama: Patlayıcı ortam koruma gövdesi için hizalama mesnedi• Ambalaj birimi: 2 adet	BEF-1SHABRST2	2072525
Güvenlik anahtarlama anfileri			
	<ul style="list-style-type: none">• Uygulamalar: OSSD çıkışları için genişleme modülü• Uyumlu sensör tipleri: OSSD'li güvenlik sensörleri• Bağlantı tipi: Germe yaylı terminalli ön erkek konnektör• Tekrar çalışma kilidi: hayır• Kontaktör kontrolü (EDM): Yol üzerine• Çıkışlar: 2 onay akım yolu (güvenli), 1 geri bildirim akım yolu (harici kontak gözlemleme olarak kullanım için, güvenli değil)• Gövde genişliği: 18 mm	RLY3-OSSD100	1085343
	<ul style="list-style-type: none">• Uygulamalar: OSSD çıkışları için genişleme modülü• Uyumlu sensör tipleri: OSSD'li güvenlik sensörleri• Bağlantı tipi: Germe yaylı terminalli ön erkek konnektör• Tekrar çalışma kilidi: hayır• Kontaktör kontrolü (EDM): Yol üzerine• Çıkışlar: 4 onay akım yolu (güvenli), 1 geri bildirim akım yolu (harici kontak gözlemleme olarak kullanım için, güvenli değil), 1 diyagnostik akım yolu (güvenli değil)• Gövde genişliği: 28 mm	RLY3-OSSD400	1099971

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