



CDF600-2103

CDF

4DPROBAĞLAMA TEKNIĞİ

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
CDF600-2103	1058966

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

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Kısa açıklama	PROFIBUS DP Ağına kod okuyucuları bağlamak için Fieldbus proxy/Ağ Geçidi (PROFIBUS arayüzü:1 x D-Sub, dışı konnektör, 9-pinli)
Desteklenen ürünler	Lector serisi CLV61x - CLV65x CLV69x RFID yazma/okuma cihazları Mobil el tipi okuyucular
Yedekleme modül desteği (CMC)	Entegre edilmiş
Ekran modülü desteği (CMD)	Hayır
Güç modülü desteği (CMP)	Hayır
Haberleşme modül desteği (CMF)	Hayır

Mekanik/Elektrik

Bağlantı tipi	1, 1, 1, 1, 1 x 15-pinli D-Sub HD dışı konnektör (DEVICE), 5 pinli M12 erkek konnektör (POWER), 5 pinli M12 dışı konnektör (EXT. IN1) IODD kütüphanesi, 9 pinli D-Sub dışı konnektör (PROFIBUS), USB dışı konnektör mikro-B (AUX)
Besleme Gerilimi	(10 V DC ... 30 V DC)
Güç tüketimi	< 5 W, hiçbir sensör bağlı değilse ve dijital giriş bağlı değilse
Gövde	Alüminyum (boyasız)
Gövde rengi	Alüminyum (boyasız)
Koruma sınıfı	IP20
Koruma sınıfı	III
Ağırlık	+ 375 g
Boyutlar (U x G x Y)	207 mm x 49,5 mm x 40,7 mm
Okuyucu bağlantısı	RS-232

Arayüzler

Seri	✓, RS-232
Not	Bağlantısı yapılmış bir sensöre bağlı olarak
Fonksiyon	Servis arayüzü
Veri aktarma hızı	57,6 kBaud, otomatik algılama
CAN	✓, DPV0
Not	Bağlantısı yapılmış bir sensöre bağlı olarak
Fonksiyon	Slave DPV0
Veri aktarma hızı	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
PROFIBUS DP	✓, DPV0

Fonksiyon	Slave DPV0
Veri aktarma hızı	≤ 12 Mbit/s
Dijital girişler	1
Dijital çıkışlar	0
Optik göstergeler	4 LEDs
Konfigürasyon yazılımı	SOPAS ET

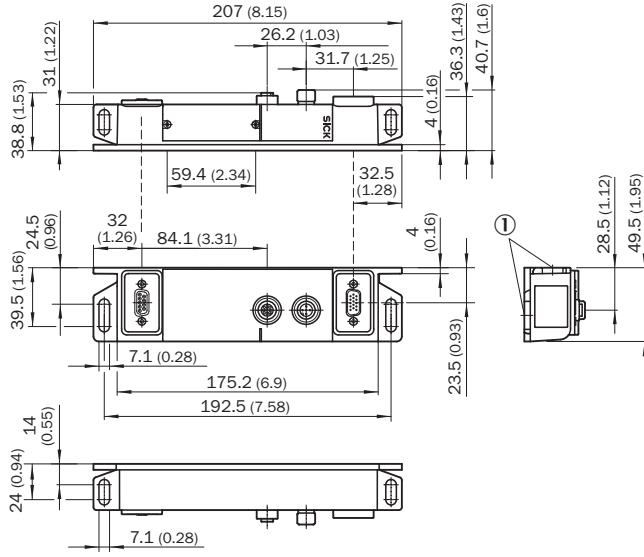
Ortam verileri

Elektromanyetik uyumluluk (EMV)	EN 61000-6-3/A1:2011-03 / EN 61000-6-2:2005-08
Titreşim dayanımı	EN 60068-2-6:2008-02
Darbe dayanımı	EN 60068-2-27:2009-05
Çalışma ortamı sıcaklığı	-35 °C ... +50 °C
Depolama sıcaklığı	-35 °C ... +70 °C
İzin verilen rölatif nem	< 90 %, yağışsız

Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	27242208
ECLASS 5.1.4	27242608
ECLASS 6.0	27242608
ECLASS 6.2	27242608
ECLASS 7.0	27242608
ECLASS 8.0	27242608
ECLASS 8.1	27242608
ECLASS 9.0	27242608
ECLASS 10.0	27242608
ECLASS 11.0	27242608
ECLASS 12.0	27242608
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001604
ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604
UNSPSC 16.0901	32151705

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



① Silindirik vidalar için M6 x 12

Önerilen aksesuar

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

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Diğer			
	<ul style="list-style-type: none">• Bağlantı türü A kafa: Açık kablo ucu• Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu• Sinyal türü: PROFIBUS DP• Teslimat Kapsamı: Metreyle satılan ürün• Kablo: 2 telli, PUR• Açıklama: PROFIBUS DP, Blendajlı	LTG-2102-MW	6021355

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