

Teknik veri sayfası

Işık perdesi alıcı

Ürün no.: 50123391

CML730i-R10-320.R/D3-M12

İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı
- Kumanda ve gösterge
- Uygun verici
- Ürün anahtarı
- Uyarılar
- Aksesuarlar



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

Seri	730
Çalışma prensibi	Tek yön çalışma prensibi
Cihaz türü	Alıcı
İçeriği	BT-2R1 kullanımı için aksesuar
Uygulama	Nesne ölçümü Şeffaf nesnelerin tespiti

Özel tasarım

Özel tasarım	Çapraz ışık taraması Çapraz ışın taraması Paralel ışın taraması
--------------	-----------------------------------------------------------------------

Optik veriler

İşletme bölgesi	emniyetli çalışma mesafesi
İşletme bölgesi	0,3 ... 9,5 m
İşletme bölgesi, şeffaf maddeler	0,3 ... 3,5 m
Sınır mesafesi	tipik çalışma mesafesi
Sınır mesafesi	0,2 ... 12 m
Ölçüm alanının uzunluğu	320 mm
Işın sayısı	32 Adet
Işın uzaklığı	10 mm

Ölçüm verileri

Minimum nesne çapı	20 mm
--------------------	-------

Elektrik verileri

Koruma devresi	Geçici koruması Kısa devre koruması Ters kutup koruması
----------------	---------------------------------------------------------------

Güç verileri

Besleme gerilimi U_B	18 ... 30 V, DC
Artık dalgalanma	0 ... 15 %, U_B
Açık devre akımı	0 ... 165 mA, Belirtilen değerler tüm paketi kapsamaktadır, tüm paket, verici ve alıcıdan oluşmaktadır.

Girişler/çıkışlar seçilebilir

Giriş/çıkış sayısı seçilebilir	2 Adet
Tür	Girişler/çıkışlar seçilebilir
Voltaj türü, çıkışlar	DC
Anahtarlama voltajı, çıkışlar	tip. U_B / 0 V
Anahtarlama voltajı, girişler	düşük: $\leq 4V$ yüksek: $\geq 6V$

Giriş/çıkış 1

Zaman davranışı

Döngü süresi	1 ms
Işın başına tepki verme süresi	10 μs

Arayüz

Tür	RS 485 Modbus
-----	---------------

RS 485

İşlev	Proses
-------	--------

Arayüz bakım

Tür	IO-Link
-----	---------

IO-Link

İşlev	Bakım Yazılım üzerinden konfigürasyon/ parametrelendirme
-------	----------------------------------------------------------------

Bağlantı

Bağlantı sayısı	2 Adet
Konnektör çıkışı	arka tarafta

Bağlantı 1

İşlev	Gerilim beslemesi Konfigürasyon arayüzü Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN Vericiye bağlantı
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 2

İşlev	BUS ÇIKIŞ BUS IN
-------	---------------------

Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	B kodlu

Mekanik bilgiler

Yapı şekli	Kübik
Ebatlar (G x Y x U)	29 mm x 35,4 mm x 343 mm
Malzeme gövde	Metal
Metal gövde	Alüminyum
Malzeme lens kapağı	Plastik
Net ağırlık	600 g
Gövde rengi	gümüş
Montaj braket türü	opsiyonel montaj braketini üzerinden Somun montajı

Kumanda ve gösterge

Gösterge türü	LED OLED ekranı
LED sayısı	2 Adet
Konfigürasyon/parametrelendirme türü	Tanıtmaya Yazılım
Kumanda elemanları	Folyo klavye

Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	-30 ... 60 °C
Ortam sıcaklığı depolama	-40 ... 70 °C

Sertifikalar

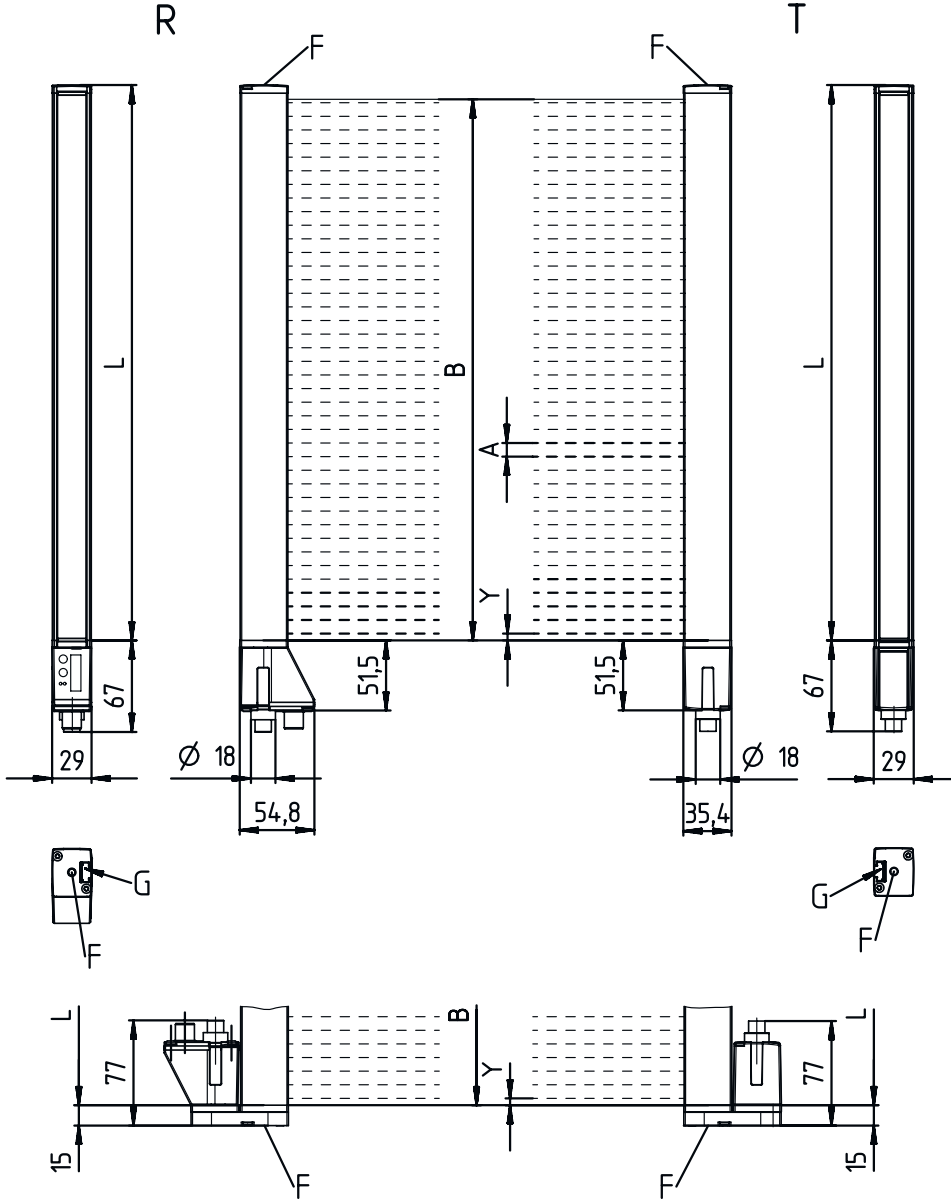
Koruma sınıfı	IP 65
Güvenlik sınıfı	III
Sertifikasyonlar	c CSA US
Geçerli norm	IEC 60947-5-2

Teknik veriler

Gümrük taife numarası	90314990
eCl@ss 5.1.4	27270910
eCl@ss 8.0	27270910
eCl@ss 9.0	27270910
eCl@ss 10.0	27270910
eCl@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549

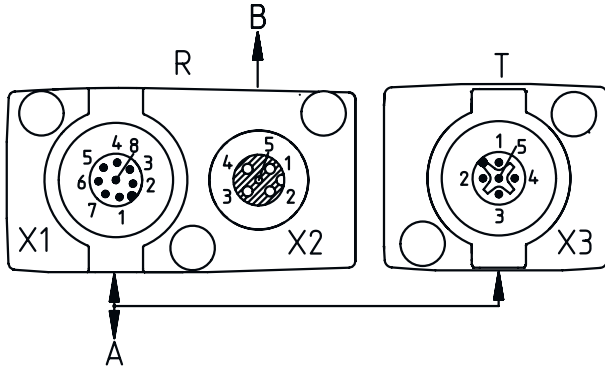
Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| A Işın uzaklığı 10 mm | L Profil uzunluğu 328 mm |
| B Ölçüm alanının uzunluğu 320 mm | T Verici |
| F Vida dişi M6 | R Alıcı |
| G Montaj yivi | Y 5 mm |

Boyutlandırılmış çizimler



A PWR / SW GİRİŞ / ÇIKIŞ
B BUS IN / OUT

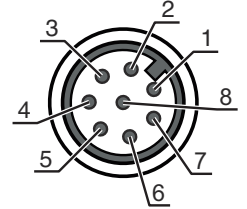
Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

İşlev	Gerilim beslemesi Konfigürasyon arayüzü Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN Vericiye bağlantı
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin Pin tahsisi

Pin	Pin tahsisi
1	V+
2	I/O 1
3	GND
4	IO-Link
5	I/O 2
6	RS 485 Tx+
7	RS 485 Tx+
8	FE/KILIF

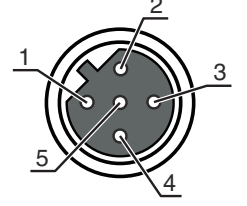


Bağlantı 2

İşlev	BUS ÇIKIŞ BUS IN
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	B kodlu

Elektrik bağlantısı

Pin	Pin tahsisi
1	V+
2	Tx-
3	PB GND
4	Tx+
5	FE/KILIF



Kumanda ve gösterge

LED	Gösterge	Anlam
1	yeşil, sürekli ışık	İşletime hazır olma
	yeşil, yanıp sönüyor	Öğretme / hata
2	sarı, sürekli ışık	Serbest ışık yolu, kararlılık kontrolüyle
	sarı, yanıp sönüyor	İşlev yedeği yok
	Kapalı	Nesne tespit edildi

Uygun verici

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50118950	CML730i-T10-320.R-M12	Işık perdesi verici	İşletme bölgesi: 0,3 ... 9,5 m Bağlantı: Yuvarlak konektör, M12, arka tarafta, 5 kutuplu

Ürün anahtarı

Parça atama: CML7XXi-YYZ-AAAA.BCCDDDD-EEEEFF

CML	Çalışma prensibi Ölçüm yapan ışık perdesi
7XXi	Seri 720i: Seri 720i 730i: Seri 730i
Y	Cihaz türü T: verici R: alıcı
ZZ	Işın uzaklığı 05: 5 mm 10: 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm
AAAA	Ölçüm alanı uzunluğu [mm], ışın uzaklığına bağlı
B	Ekipman A: Eksenel soket bağlantı çıkışı R: Arka taraftaki konektör çıkışı
CCC	Arayüz L: IO-Link /CN: CANopen /PB: PROFIBUS /PN: PROFINET /CV: Analog akım ve gerilim çıkışı /D3: RS 485 Modbus

Ürün anahtarı

DDD	Özel ekipman -PS: Güç ayarı
EEE	Elektrik bağlantısı M12: M12 yuvarlak konektör
FFF	-EX: Patlama koruması

Uyarı



☞ Mevcut tüm cihaz modellerine sahip bir listeyi, www.leuze.com Leuze internet sitesinde bulabilirsiniz.

Uyarılar



Kullanım amacına dikkat edin!



- ☞ Ürün bir güvenlik sensörü değildir ve personel koruma amaçlı değildir.
- ☞ Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- ☞ Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.


UL uygulamalarında:



- ☞ UL uygulamalarında sadece NEC'e (National Electric Code, ulusal elektrik kodu) uygun 2. sınıf devrelerde kullanılmasına izin verilir.
- ☞ Bu fotoseller, kurulum alanında min. nominal 30V, 0.5A değerli veya eşdeğer UL Listelenmiş Kablo düzenekleriyle kullanılacaktır (kategoriler: CYJV/ CYJV7 veya PVVA/PVVA7)

Aksesuarlar

Bağlantı teknolojisi - bağlantı kabloları

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 5 kutuplu Bağlantı 2: açık uç Korunmalı: Hayır Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PVC

Bağlantı teknolojisi - Y distribütör kabloları

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50118183	K-Y1 M12A-5m-M12A-S-PUR	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 5 kutuplu Bağlantı 2: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, A kodlu, 5 kutuplu Bağlantı 3: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 8 kutuplu Korunmalı: Evet Zincir 1 kablo uzunluğu: 5.000 mm Zincir 2 kablo uzunluğu: 150 mm Malzeme kılıf: PUR

Aksesuarlar

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50123265	K-YPB M12A-5m-M12A-S-PUR	Bağlantı kablosu	<p>Arayüz için uygundur: PROFIBUS DP</p> <p>Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, erkek, B kodlu, 5 kutuplu</p> <p>Bağlantı 2: Yuvarlak konnektörlü kablo, M12, eksenel, dişi, B kodlu, 5 kutuplu</p> <p>Bağlantı 3: Yuvarlak konnektörlü kablo, M12, eksenel, erkek, B kodlu, 5 kutuplu</p> <p>Korunmalı: Evet</p> <p>Malzeme kılıf: PUR</p>

Montaj tekniği - montaj braketleri açısı

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50142900	BT 700M.5-2SET	Set montaj ünitesi	<p>Montaj ünitesinin uygulanması: Açık montaj</p> <p>Montaj braketleri, tesis tarafı: Geçiş montaj braketleri T uzun delik</p> <p>Montaj braketleri, cihaz tarafı: vidalanabilir, Somun taşı</p> <p>Montaj ünitesi türü: sabit</p> <p>Malzeme: Çelik</p>

Montaj tekniği - döner montaj braketleri

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
429046	BT-2R1	Set montaj braketleri	<p>Montaj braketleri, tesis tarafı: Geçiş montaj braketleri</p> <p>Montaj braketleri, cihaz tarafı: kelepçelenebilir</p> <p>Montaj ünitesi türü: 360° döner</p> <p>Malzeme: Metal, Plastik</p>

Hizmetler

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
S981001	CS10-S-110	Devreye alma desteği	<p>Detaylar: Müşteri talebine göre bir yerdeki uygulama, süre maks. 10 saat.</p> <p>Koşullar: Cihazlar ve bağlantı kabloları zaten monte edilmiştir, fiyata seyahat ve mevcut ise konaklama masrafları dahil değildir.</p> <p>Sınırlamalar: Mekanik (montaj) ve elektrikli (kablolama) çalışmaları gerçekleştirilmez, çevredeki yabancı elemanlarda değişiklikler (takma, kablolama, programlama) yapılmaz.</p>
S981005	CS10-T-110	Ürün eğitimi	<p>Detaylar: Yer ve içerik anlaşma doğrultusunda, süre maks. 10 saat.</p> <p>Koşullar: Fiyata seyahat ve mevcut ise konaklama masrafları dahil değildir.</p> <p>Sınırlamalar: Seyahat ve konaklama masrafları ayrı olarak ve maliyete göre.</p>

Uyarı



↪ Mevcut tüm aksesuarların bir listesini, Leuze'nin internet sitesinde, ürün ayrıntıları sayfasındaki İndir sekmesinde bulabilirsiniz.