

Teknik veri sayfası

Işık perdesi alıcı

Ürün no.: 50123405

CML730i-R10-2560.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 versiyon

| | |
|---------------|---|
| Özel versiyon | Çapraz ışık taraması Çapraz ışın taraması Paralel ışın taraması |
|---------------|---|

Optik veriler

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| İşletme bölgesi | 0.3 ... 9.5 m |
| İşletme bölgesi | emniyetli çalışma mesafesi |
| İşletme bölgesi, şeffaf maddeler | 0.3 ... 3.5 m |
| Sınır mesafesi | 0.2 ... 12 m |
| Sınır mesafesi | tipik çalışma mesafesi |
| Ölçüm alanının uzunluğu | 2,560 mm |
| Işın sayısı | 256 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 ... 435 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 | low: ≤ 4 V yüksek: $\geq 6V$ |

Giriş/çıkış 1

Zaman davranışı

| | |
|--------------------------------|------------|
| Döngü süresi | 2.71 ms |
| Işın başına tepki verme süresi | 10 μ s |

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 dışı 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 dışı büyüklüğü | M12 |
| Tip | dişi |
| Malzeme | Metal |
| Kutup sayısı | 5 kutuplu |
| Kodlama | B kodlu |

Mekanik bilgiler

| | |
|---------------------|---|
| Yapı şekli | Kübik |
| Ölçü (G x Y x U) | 29 mm x 35.4 mm x 2,583 mm |
| Malzeme gövde | Metal |
| Metal gövde | Alüminyum |
| Malzeme lens kapağı | Plastik |
| Net ağırlık | 2,650 g |
| Gövde rengi | gümüş |
| Montaj braket türü | opsiyonel montaj ünitesi 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 UL US |
| Geçerli norm | IEC 60947-5-2 |

Teknik veriler

| | |
|-----------------------|----------|
| Gümrük taife numarası | 90314990 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270910 |
| ECLASS 8.0 | 27270910 |
| ECLASS 9.0 | 27270910 |
| ECLASS 10.0 | 27270910 |
| ECLASS 11.0 | 27270910 |
| ECLASS 12.0 | 27270910 |
| ECLASS 13.0 | 27270910 |
| ECLASS 14.0 | 27270910 |
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| ETIM 7.0 | EC002549 |
| ETIM 8.0 | EC002549 |
| ETIM 9.0 | EC002549 |

Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------|
| A | Işın uzaklığı 10 mm | L | Profil uzunluğu 2568 mm |
| B | Ölçüm alanının uzunluğu 2560 mm | T | Verici |
| F | Vida dişi M6 | R | Alıcı |
| G | Montaj yivi | Y | 5 mm |

Boyutlandırılmış çizimler



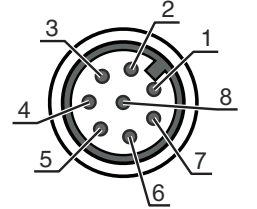
Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

| | |
|---------------------|--|
| İşlev | Gerilim beslemesi Konfigürasyon arayüzü Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN Vericiye bağlantı |
| Bağlantı türü | Yuvarlak konektör |
| 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 konektör |
| 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 | Ekran | 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 |
|--|----------|------------------------|---------------------|---|
| | 50118963 | CML730i-T10-2560.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 emniyet 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 Yuvarlak konektör, LED: Hayır 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



Montaj tekniği - montaj braketleri açısı

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

Montaj tekniği - döner montaj braketleri

| | Ürün no. | Adı | Ürün | Tanım |
|--|----------|--------|-----------------------|---|
|  | 429029 | BT-2RG | Set montaj braketleri | Montaj braketleri, tesis tarafı: Geçiş montaj braketleri Montaj braketleri, cihaz tarafı: kelepçelenebilir Montaj ünitesi türü: 360° döner Malzeme: Metal, Plastik |

Hizmetler

| | Ürün no. | Adı | Ürün | Tanım |
|--|----------|------------|----------------------|---|
|  | S981001 | CS10-S-110 | Devreye alma desteği | Detaylar: Müşteri talebine göre bir yerdeki uygulama, süre maks. 10 saat. Koşullar: Cihazlar ve bağlantı kabloları zaten monte edilmiştir, fiyata seyahat ve mevcut ise konaklama masrafları dahil değildir. |
|  | S981005 | CS10-T-110 | Ürün eğitimi | Detaylar: Yer ve içerik anlaşma doğrultusunda, süre maks. 10 saat. Koşullar: Fiyata seyahat ve mevcut ise konaklama masrafları dahil değildir. |

Uyarı



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