

## Teknik veri sayfası

### Çok ışınlı emniyet bariyeri transceiver

Ürün no.: 66557100

MLD520-RT2



Şekil farklılık gösterebilir

#### İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı
- Kumanda ve gösterge
- Uygun yön değiştirici ayna
- Ürün anahtarı
- Aksesuarlar



## Teknik veriler

## Temel veriler

|            |             |
|------------|-------------|
| Seri       | MLD 500     |
| Cihaz türü | Transceiver |

## İşlevler

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| İşlevler                           | Kablolama ile konfigürasyon<br>Kontaktör izleme (EDM), seçilebilir<br>Start/restart kilidi (RES), seçilebilir |
| Entegre lazer hizalama yardımı     | Hayır   |
| Entegre ışıklı susturma göstergesi | Hayır   |
| Entegre durum göstergesi           | Hayır   |

## Karakteristik parametreler

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tip                            | 4, IEC/EN 61496            |
| SIL                            | 3, IEC 61508               |
| SILCL                          | 3, IEC/EN 62061            |
| Performans Düzeyi (PL)         | e, EN ISO 13849-1          |
| MTTF <sub>d</sub>              | 204 Yıllar, EN ISO 13849-1 |
| PFH <sub>D</sub>               | 6,6E-09 Saatte             |
| Kullanım süresi T <sub>M</sub> | 20 Yıllar, EN ISO 13849-1  |
| Kategori                       | 4, EN ISO 13849            |

## Koruma alanı verileri

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Çalışma mesafesi | 0,5 ... 8 m |
|------------------|-------------|

## Optik veriler

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Işın sayısı               | 2 Adet                                |
| Işın uzaklığı             | 500 mm                                |
| Işık kaynağı              | LED, kızılötesi                       |
| Dalga boyu                | 850 nm                                |
| Orta güçte gönderi diyotu | 1,369 µW                              |
| Gönderme sinyali şekli    | darbeli                               |
| LED risk grubu            | Serbest grup (EN 62471:2008 uyarınca) |

## Elektrik verileri

|                |   |
|----------------|---|
| Koruma devresi | Aşırı gerilim koruması<br>Kısa devre koruması |
|----------------|---|

## Güç verileri

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Besleme gerilimi U <sub>B</sub> | 24 V, DC, -20 ... 20 % |
| Akım tüketimi, maks.            | 150 mA, harici yüksüz  |
| Sigorta                         | maks. 3 A ile harici   |

## Girişler

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Dijital anahtarlama girişi sayısı | 3 Adet |
|-----------------------------------|--------|

## Anahtarlama girişleri

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Tür                              | Dijital anahtarlama girişi |
| Anahtarlama voltajı yüksek, min. | 18,2 V                     |
| Anahtarlama voltajı düşük, maks. | 2,5 V                      |
| Anahtarlama voltajı, tip.        | 23 V                       |
| Voltaj türü                      | DC                         |
| Anahtarlama akımı, maks.         | 5 mA                       |

## Dijital anahtarlama girişi 1

|       |   |
|-------|---|
| İşlev | Kontrol girişi start/restart kilidi (RES) |
|-------|---|

## Dijital anahtarlama girişi 2

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| İşlev | Kontrol girişi kontaktör izleme (EDM) |
|-------|---------------------------------------|

## Dijital anahtarlama girişi 3

|       |   |
|-------|---|
| İşlev | Kontrol girişi start/restart kilidi (RES) |
|-------|---|

## Çıkışlar

|  |        |
|--|--------|
| Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı sayısı (OSSD'ler) | 2 Adet |
| Dijital anahtarlama çıkışı sayısı                        | 1 Adet |

## Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışları

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tür                              | Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı<br>OSSD |
| Anahtarlama voltajı yüksek, min. | 18,2 V   |
| Anahtarlama voltajı düşük, maks. | 2,5 V  |
| Anahtarlama voltajı, tip.        | 23 V   |
| Voltaj türü                      | DC   |
| Akım gerilimi, maks.             | 380 mA   |
| Yük endüktivitesi                | 2.200.000 µH                                   |
| Yük kapasitesi                   | 0,3 µF   |
| Artık akım, maks.                | 0,2 mA   |
| Artık akım, tip.                 | 0,002 mA                                       |
| Voltaj düşmesi                   | 1 V  |

## Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı 1

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Tahsis              | Bağlantı 1, pin 6 |
| Anahtarlama elemanı | Transistör, PNP   |

## Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı 2

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Tahsis              | Bağlantı 1, pin 5 |
| Anahtarlama elemanı | Transistör, PNP   |

## Anahtarlama çıkışları

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Tür                              | Dijital anahtarlama çıkışı |
| Anahtarlama voltajı yüksek, min. | 18,2 V                     |
| Anahtarlama voltajı düşük, maks. | 2,5 V                      |
| Anahtarlama voltajı, tip.        | 23 V                       |
| Voltaj türü                      | DC                         |

## Anahtarlama çıkışı 1

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Tahsis              | Bağlantı 1, pin 1            |
| Anahtarlama elemanı | Transistör, PNP              |
| İşlev               | Sinyal çıkışı durum OSSD'ler |

## Zaman davranışı

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Tepki verme süresi   | 25 ms  |
| Tekrar açılma süresi | 100 ms |

## Bağlantı

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Bağlantı sayısı | 1 Adet |
|-----------------|--------|

## Bağlantı 1

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| İşlev               | Makine arayüzü     |
| Bağlantı türü       | Yuvarlak konnektör |
| Vida dişi büyüklüğü | M12                |
| Malzeme             | Metal              |
| Kutup sayısı        | 8 kutuplu          |

## Kablo özellikleri

|  |                      |
|--|----------------------|
| İzin verilen iletken kesiti, tip.            | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Bağlantı kablosu uzunluğu, maks.             | 100 m                |
| İzin verilen kablo bağlantısı direnci, maks. | 200 Ω                |

## Teknik veriler

## Mekanik bilgiler

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Ölçü (G x Y x U)    | 52 mm x 600 mm x 64,7 mm              |
| Malzeme gövde       | Metal                                 |
| Metal gövde         | Alüminyum                             |
| Malzeme lens kapağı | Plastik / PMMA                        |
| Malzeme uç kapaklar | Çinko baskı döküm                     |
| Net ağırlık         | 1.400 g                               |
| Gövde rengi         | sarı, RAL 1021                        |
| Montaj braketi türü | Döner montaj braketi<br>Somun montajı |

## Kumanda ve gösterge

|               |        |
|---------------|--------|
| Gösterge türü | LED    |
| LED sayısı    | 1 Adet |

## Çevresel veriler

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Ortam sıcaklığı işletim           | -30 ... 55 °C |
| Ortam sıcaklığı depolama          | -40 ... 75 °C |
| Bağıl hava nemliliği (yoğuşmasız) | 0 ... 95 %    |

## Sertifikalar

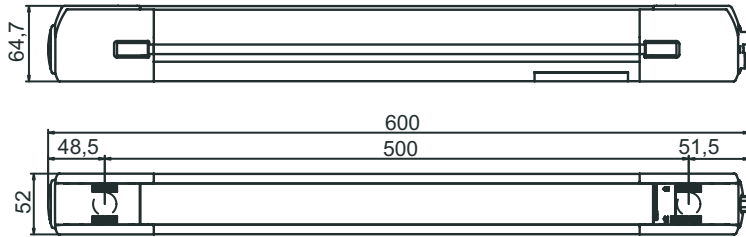
|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Koruma sınıfı    | IP 67                            |
| Güvenlik sınıfı  | III                              |
| Sertifikasyonlar | c UL US<br>TÜV Süd               |
| US patentleri    | US 6,418,546 B<br>US 7,741,595 B |

## Sınıflandırma

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Gümrük taife numarası | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4          | 27272703 |
| ECLASS 8.0            | 27272703 |
| ECLASS 9.0            | 27272703 |
| ECLASS 10.0           | 27272703 |
| ECLASS 11.0           | 27272703 |
| ECLASS 12.0           | 27272703 |
| ECLASS 13.0           | 27272703 |
| ECLASS 14.0           | 27272703 |
| ECLASS 15.0           | 27272703 |
| ECLASS 16.0           | 27272703 |
| ETIM 5.0              | EC001832 |
| ETIM 6.0              | EC001832 |
| ETIM 7.0              | EC001832 |
| ETIM 8.0              | EC001832 |
| ETIM 9.0              | EC001832 |
| ETIM 10.0             | EC001832 |
| UNSPSC 26.08          | 32151804 |

## Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



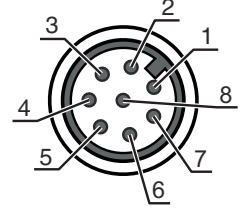
## Elektrik bağlantısı

## Bağlantı 1

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| İşlev               | Makine arayüzü    |
| Bağlantı türü       | Yuvarlak konektör |
| Vida dişi büyüklüğü | M12               |
| Tip                 | erkek             |
| Malzeme             | Metal             |
| Kutup sayısı        | 8 kutuplu         |
| Kodlama             | A kodlu           |

## Elektrik bağlantısı

| Pin | Pin tahsisi            | İletken rengi |
|-----|------------------------|---------------|
| 1   | RES/OSSD durum sinyali | beyaz         |
| 2   | +24 V                  | kahverengi    |
| 3   | EDM                    | Yeşil         |
| 4   | MOD                    | Sarı          |
| 5   | OSSD2                  | gri           |
| 6   | OSSD1                  | pembe         |
| 7   | 0 V                    | Mavi          |
| 8   | n.c.                   | Kırmızı       |



## Kumanda ve gösterge

| LED | Ekran                         | Anlam  |
|-----|-------------------------------|--|
| 1   | kırmızı, sürekli ışık         | OSSD kapalı.   |
|     | yeşil, sürekli ışık           | OSSD açık  |
|     | kırmızı, yanıp sönüyor, 1 Hz  | Harici hata  |
|     | kırmızı, yanıp sönüyor, 10 Hz | Dahili hata  |
|     | yeşil, yanıp sönüyor, 1 Hz    | Zayıf sinyal, cihaz ideal ayarlanmamış veya kirlenmiş. |

## Uygun yön değiştirici ayna


| Ürün no. | Adı      | Ürün                 | Tanım   |
|----------|----------|----------------------|---|
| 66500100 | MLD-M002 | Yön değiştirici ayna | İşin sayısı: 2 Adet<br>İşin uzaklığı: 500 mm<br>Montaj braketi türü: Somun montajı, Cihaz kolonuna montaj, Döner montaj braketi |

## Ürün anahtarı

Parça atama: MLDxyy-zab/t





| MLD | Çok ışınlı emniyet bariyeri   |
|-----|---|
| x   | <b>Seri</b><br>3: MLD 300<br>5: MLD 500   |
| yy  | <b>Fonksiyon sınıfları</b><br>00: Verici<br>10: Otomatik tekrar başlatma<br>12: Harici test<br>20: EDM/RES<br>30: Susturma<br>35: Zaman kumandalı 4 sensör susturması |
| z   | <b>Cihaz türü</b><br>T: verici<br>R: alıcı<br>RT: Transceiver<br>xT: Yüksek çalışma mesafesine sahip verici<br>xR: Yüksek çalışma mesafesi için alıcı                 |
| a   | İşık tanecığı sayısı  |

## Ürün anahtarı


|  |  |
|--|--|
| <b>MLD</b>   | <b>Çok ışınlı emniyet bariyeri</b>   |
| <b>b</b>   | <b>İsteğe bağlı</b><br>L: Entegre lazer hizalama yardımı (alıcı/verici için)<br>M: Entegre durum göstergesi (MLD 320, MLD 520) ya da entegre durum ve susturma göstergesi (MLD 330, MLD 335, MLD 510/A, MLD 530, MLD 535)<br>E: Harici ışıklı susturma göstergesi için bağlantı soketi (sadece AS-i modelleri) |
| <b>/t</b>  | <b>Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışları (OSSD'ler), bağlantı teknolojisi</b><br>-: Transistor çıkışı, M12 konnektör<br>A: Entegre AS-i arayüzü, M12 konnektör (güvenlik veri yolu sistemi)  |
| <b>Uyarı</b>   |  |
|  | Mevcut tüm cihaz modellerine sahip bir listeyi, <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> Leuze internet sitesinde bulabilirsiniz.  |

## Aksesuarlar


## Bağlantı teknolojisi - bağlantı kabloları

|   | Ürün no. | Adı                | Ürün             | Tanım   |
|---|----------|--------------------|------------------|---|
|    | 50135129 | KD S-M12-8A-P1-100 | Bağlantı kablosu | Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım<br>Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 8 kutuplu<br>Yuvarlak konnektör, LED: Hayır<br>Bağlantı 2: açık uç<br>Korunmalı: Evet<br>Kablo uzunluğu: 10.000 mm<br>Malzeme kılıf: PUR |
|    | 50135130 | KD S-M12-8A-P1-150 | Bağlantı kablosu | Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım<br>Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 8 kutuplu<br>Yuvarlak konnektör, LED: Hayır<br>Bağlantı 2: açık uç<br>Korunmalı: Evet<br>Kablo uzunluğu: 15.000 mm<br>Malzeme kılıf: PUR |
|  | 50135131 | KD S-M12-8A-P1-250 | Bağlantı kablosu | Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım<br>Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 8 kutuplu<br>Yuvarlak konnektör, LED: Hayır<br>Bağlantı 2: açık uç<br>Korunmalı: Evet<br>Kablo uzunluğu: 25.000 mm<br>Malzeme kılıf: PUR |
|  | 50135132 | KD S-M12-8A-P1-500 | Bağlantı kablosu | Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım<br>Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 8 kutuplu<br>Yuvarlak konnektör, LED: Hayır<br>Bağlantı 2: açık uç<br>Korunmalı: Evet<br>Kablo uzunluğu: 50.000 mm<br>Malzeme kılıf: PUR |



## Montaj tekniği - döner montaj braketleri

|  | Ürün no. | Adı          | Ürün                  | Tanım  |
|--|----------|--------------|-----------------------|--|
|  | 560340   | BT-SET-240BC | Set montaj braketleri | Montaj braketleri, tesis tarafı: Geçiş montaj braketleri<br>Montaj braketleri, cihaz tarafı: kelepçelenebilir<br>Montaj ünitesi türü: 240° döner<br>Malzeme: Metal<br>Titreşim sönümlenme: Hayır |

## Aksesuarlar

|  | Ürün no. | Adı            | Ürün               | Tanım  |
|--|----------|----------------|--------------------|--|
|  | 540350   | BT-SET-240BC-E | Set montaj braketi | Montaj braketi, tesis tarafı: Geçiş montaj braketi<br>Montaj braketi, cihaz tarafı: kelepçelenebilir<br>Montaj ünitesi türü: 240° döner<br>Malzeme: Metal, Plastik<br>Titreşim sönümlenme: Hayır |

## Hizmetler

|  | Ürün no. | Adı        | Ürün                 | Tanım  |
|--|----------|------------|----------------------|--|
|  | S981050  | CS40-I-140 | Emniyet denetimi     | Detaylar: Bir güvenlik ışık bariyeri uygulamasının geçerli standart ve yönetmeliklere göre kontrolü, cihaz ve makine verilerinin bir veri tabanına kaydı, uygulama başına bir kontrol protokolünün oluşturulması.<br>Koşullar: Makine durdurulabilmelidir, müşterinin çalışmasının desteği ve Leuze çalışanları için makineye erişilebilirlik sağlanmalıdır. |
|  | S981046  | CS40-S-140 | Devreye alma desteği | Detaylar: Ek çalışma ölçümü ve ilk denetim de dahil, emniyet cihazları için.<br>Koşullar: Cihazlar ve bağlantı kabloları zaten monte edilmiştir, 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.