

Teknik veri sayfası

Emniyet lazer alan tarayıcı

Ürün no.: 53800239

RSL440-L/CU429-10



Şekil farklılık gösterebilir

İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı
- Kumanda ve gösterge
- Uyarılar
- Aksesuarlar



Teknik veriler

Temel veriler

| | |
|----------|---|
| Seri | RSL 400 |
| Uygulama | Mobil tehlikeli bölge emniyeti Mobil yan koruma Sabit erişim koruması Sabit tehlikeli bölge emniyeti |

İşlevler

| | |
|-----------------|--|
| İşlevler | Acil durdurma zincirlemesi Dinamik kontaktör izleme (EDM), seçilebilir Dörtlü alan modu Güvenli zaman gecikmesi, dahili Veri çıkışı, ayarlanabilir |
| Tekrar başlatma | Start/restart kilidi (RES), seçilebilir |

Karakteristik parametreler

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Tip | 3, IEC/EN 61496 |
| SIL | 2, IEC 61508 |
| SILCL | 2, IEC/EN 62061 |
| Performans Düzeyi (PL) | d, EN ISO 13849-1 |
| PFH _D | 9E-08 Saatte |
| Kullanım süresi T _M | 20 Yıllar, EN ISO 13849-1 |
| Kategori | 3, EN ISO 13849 |

Koruma alanı verileri

| | |
|---|-----------------------|
| Çözünürlük (ayarlanabilir) | 30/40/50/60/70/150 mm |
| Minimum ayarlanabilir algılama mesafesi | 50 mm |
| Alan çifti sayısı, değiştirme yapılabilir | 100'e kadar |
| Dörtlü sayısı, değiştirme yapılabilir | 50 |
| Koruma fonksiyonu sayısı | 2 Adet |
| Bağımsız sensör konfigürasyonları sayısı | 10'a kadar |
| Remisyon derecesi, min. | 1,8 % |
| Çalışma mesafesi | 0 ... 6,25 m |

Uyarı alanı verileri

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Alan çifti sayısı | 100'e kadar |
| Çalışma mesafesi | 0 ... 20 m |
| Nesne büyüklüğü | 150 mm x 150 mm |
| Remisyon derecesi, min. | 10 % |

Optik veriler

| | |
|------------------------|------------------------|
| Işık kaynağı | Lazer, kızılötesi |
| Dalga boyu | 905 nm |
| Lazer sınıfı | 1, IEC/EN 60825-1:2014 |
| Gönderme sinyali şekli | darbeli |
| Tekrarlama frekansı | 90 kHz |
| Açısal çözünürlük | 0,1 ° |
| Açı alanı | 270 ° |

Elektrik verileri

| | |
|----------------|------------------------|
| Koruma devresi | Aşırı gerilim koruması |
|----------------|------------------------|

Güç verileri

| | |
|---------------------------------|--|
| Besleme gerilimi U _B | 24 V, DC, -30 ... 20 % |
| Akım tüketimi (yüksüz), maks. | 700 mA, (3 A güç besleme ünitesi kullanın) |
| Güç tüketimi, maks. | 17 W, artı 24 V çıkış geriliminde |

Çıkışlar

| | |
|--|--------|
| Sinyal çıkışı sayısı, yapılandırılabilir | 9 Adet |
| Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı sayısı (OSSD'ler) | 4 Adet |

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışları

| | |
|----------------------------------|--|
| Tür | Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı OSSD |
| Anahtarlama voltajı yüksek, min. | 20,8 V |
| Anahtarlama voltajı düşük, maks. | 2 V |
| Voltaj türü | DC |
| Anahtarlama akımı, maks. | 300 mA |

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı 1

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Tahsis | Bağlantı 1, iletken gri |
| Anahtarlama elemanı | Transistör, PNP |

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı 2

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Tahsis | Bağlantı 1, iletken pembe |
| Anahtarlama elemanı | Transistör, PNP |

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı 3

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Tahsis | Bağlantı 1, iletken sarı/gri |
| Anahtarlama elemanı | Transistör, PNP |

Güvenlikle ilişkili anahtarlama çıkışı 4

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Tahsis | Bağlantı 1, iletken pembe/yeşil |
| Anahtarlama elemanı | Transistör, PNP |

Zaman davranışı

| | |
|--------------------|----------|
| Tepki verme süresi | 80 ms, ≥ |
|--------------------|----------|

Arayüz bakım

| | |
|-----|--------------------------|
| Tür | Bluetooth, Ethernet, USB |
|-----|--------------------------|

Ethernet

| | |
|----------|--|
| İşlev | Konfigürasyon/Parametrelendirme TCP/IP |
| Bağlantı | Yuvarlak konnektör M12, 4 kutuplu, D kodlu |

Bluetooth

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| İşlev | Konfigürasyon/Parametrelendirme |
| Frekans bandı | 2.400 ... 2.483,5 MHz |
| Yayılan verici gücü | Maks. 4,5 dBm (2,82 mW), sınıf 2 |

USB

| | |
|----------------------|--|
| İşlev | Konfigürasyon/Parametrelendirme |
| Bağlantı | USB 2.0 Mini-B, soket |
| Transfer hızı, maks. | 12 Mbit/s |
| Kablo uzunluğu | ≤ 5m Aktif kablolarla daha büyük kablo uzunlukları mümkündür. |

Bağlantı

| | |
|-----------------|--------|
| Bağlantı sayısı | 2 Adet |
|-----------------|--------|

Teknik veriler

Bağlantı 1

| | |
|------------------------------|----------------------|
| İşlev | Makine arayüzü |
| Bağlantı türü | Kablo |
| Kablo uzunluğu | 10.000 mm |
| Malzeme kılıf | PVC |
| Kablo rengi | siyah |
| İletken sayısı | 29 damarlı |
| Besleme iletken enine kesiti | 1 mm ² |
| Sinyal iletken enine kesiti | 0,14 mm ² |

Bağlantı 2

| | |
|---------------------|-------------------|
| İşlev | Veri arayüzü |
| Bağlantı türü | Yuvarlak konektör |
| Vida dışı büyüklüğü | M12 |
| Tip | dışı |
| Malzeme | Metal |
| Kutup sayısı | 4 kutuplu |
| Kodlama | D kodlu |

Kablo özellikleri

| | |
|----------------------|------|
| Kablo direnci, maks. | 15 Ω |
|----------------------|------|

Mekanik bilgiler

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Ölçü (G x Y x U) | 140 mm x 149 mm x 140 mm |
| Malzeme gövde | Metal |
| | Plastik |
| Metal gövde | Çinko baskı döküm |
| Malzeme lens kapağı | Plastik/PC |
| Net ağırlık | 3.000 g |
| Gövde rengi | sarı, RAL 1021 |
| Montaj braketi türü | Geçiş montaj braketi |
| | Montaj plakası |
| | opsiyonel montaj ünitesi üzerinden |

Kumanda ve gösterge

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Gösterge türü | Alfanümerik göstergeler |
| | LED ekran |
| LED sayısı | 6 Adet |
| Konfigürasyon/parametrelendirme türü | Sensor Studio yazılımı |
| Kumanda elemanları | Sensor Studio yazılımı |

Çevresel veriler

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ortam sıcaklığı işletim | 0 ... 50 °C |
| Ortam sıcaklığı depolama | -20 ... 60 °C |
| Bağıl hava nemliliği (yoğuşmasız) | 15 ... 95 % |

Sertifikalar

| | |
|--|----------------|
| Koruma sınıfı | IP 65 |
| Güvenlik sınıfı | III, EN 61140 |
| Sertifikasyonlar | c TÜV Süd US |
| | c UL US |
| | TÜV Süd |
| Standarta göre kontrol yöntemi EMV | DIN 40839-1/3 |
| | EN 61496-1 |
| Standarta göre kontrol yöntemi sallanma | EN 60068-2-6 |
| Standarta göre kontrol yöntemi sabit darbe | IEC 60068-2-29 |
| US patentleri | US 10,304,307B |
| | US 7,656,917 B |
| | US 7,696,468 B |

Sınıflandırma

| | |
|-----------------------|----------|
| Gümrük taife numarası | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272705 |
| ECLASS 8.0 | 27272705 |
| ECLASS 9.0 | 27272705 |
| ECLASS 10.0 | 27272705 |
| ECLASS 11.0 | 27272705 |
| ECLASS 12.0 | 27272705 |
| ECLASS 13.0 | 27272705 |
| ECLASS 14.0 | 27272705 |
| ECLASS 15.0 | 27272705 |
| ECLASS 16.0 | 27272705 |
| ETIM 5.0 | EC002550 |
| ETIM 6.0 | EC002550 |
| ETIM 7.0 | EC002550 |
| ETIM 8.0 | EC002550 |
| ETIM 9.0 | EC002550 |
| ETIM 10.0 | EC002550 |
| UNSPSC 26.08 | 32151804 |

Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir

Bağlantı ünitesi emniyet lazer alan tarayıcının ölçüleri



1 Tarama düzeyi

Boyutlandırılmış çizimler

Bağlantı üniteli emniyet lazer alan tarayıcısı montaj ölçüleri

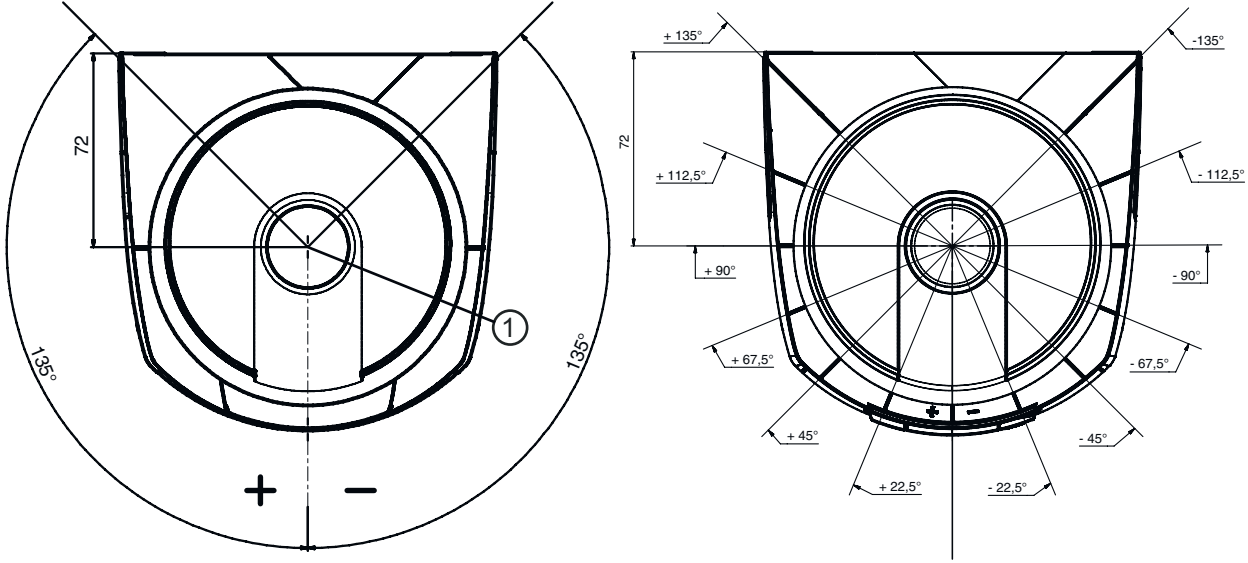


Tarayıcı biriminin montajı ve değiştirilmesi için minimum yer ihtiyacı



Boyutlandırılmış çizimler

Tarama alanı ölçüleri



1 Mesafe ölçümü ve koruma alanı yarıçapı için referans noktası

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

| | |
|------------------------------|----------------------|
| İşlev | Makine arayüzü |
| Bağlantı türü | Kablo |
| Kablo uzunluğu | 10.000 mm |
| Malzeme kılıf | PVC |
| Kablo rengi | siyah |
| İletken sayısı | 29 damarlı |
| Besleme iletken enine kesiti | 1 mm ² |
| Sinyal iletken enine kesiti | 0,14 mm ² |

İletken rengi

İletken tahsisi

| | |
|--------------------|-------------|
| beyaz | RES1 |
| kahverengi | +24 V |
| Yeşil | EA1 |
| Sarı | A1 |
| gri | OSSDA1 |
| pembe | OSSDA2 |
| Mavi | GND / kütle |
| Kırmızı | MELD |
| siyah | F1 |
| mor | F2 |
| gri / pembe | F3 |
| Kırmızı / Mavi | F4 |
| beyaz / Yeşil | F5 |
| kahverengi / Yeşil | SE1 |
| beyaz / Sarı | SE2 |
| kahverengi / Sarı | A2 |
| beyaz / gri | A3 |
| gri / kahverengi | A4 |
| beyaz / pembe | EA2 |
| kahverengi / pembe | EA3 |

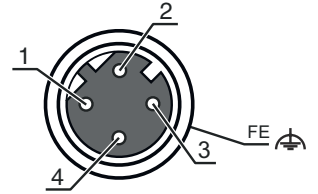
Elektrik bağlantısı

| İletken rengi | İletken tahsisi |
|----------------------|-----------------|
| beyaz / Mavi | EA4 |
| kahverengi / Mavi | F6 |
| beyaz / Kırmızı | F7 |
| kahverengi / Kırmızı | F8 |
| beyaz / siyah | F9 |
| kahverengi / siyah | F10 |
| gri / Yeşil | RES2 |
| gri / Sarı | OSSDB1 |
| pembe / Yeşil | OSSDB2 |

Bağlantı 2

| | |
|---------------------|-------------------|
| İşlev | Veri arayüzü |
| Bağlantı türü | Yuvarlak konektör |
| Vida dişi büyüklüğü | M12 |
| Tip | dişi |
| Malzeme | Metal |
| Kutup sayısı | 4 kutuplu |
| Kodlama | D kodlu |
| Konektör gövdesi | FE/KILIF |

| Pin | Pin tahsisi | İletken rengi |
|-----|-------------|---------------|
| 1 | TD+ | Sarı |
| 2 | RD+ | beyaz |
| 3 | TD- | Turuncu |
| 4 | RD- | Mavi |
| 5 | | |



Kumanda ve gösterge

| LED | Ekran | Anlam |
|-----|------------------------|--|
| 1 | Kapalı | Cihaz kapalı |
| | kırmızı, sürekli ışık | OSSD kapalı |
| | kırmızı, yanıp sönüyor | Hata |
| | yeşil, sürekli ışık | OSSD açık |
| 2 | Kapalı | RES devre dışı veya RES etkin ve serbest |
| | sarı, yanıp sönüyor | Koruma alanı meşgul |
| | sarı, sürekli ışık | RES aktif ve bloke edilmiş, ancak kilidi açmaya hazır, koruma alanı boş ve gerekirse zincirli sensör kurtarılmış |
| 3 | Kapalı | Uyarı alanı boş |
| | mavi, sürekli ışık | Uyarı alanı kesik |
| 4 | Kapalı | Uyarı alanı boş |
| | mavi, sürekli ışık | Uyarı alanı kesik |
| 5 | Kapalı | RES devre dışı veya RES etkin ve serbest |
| | sarı, yanıp sönüyor | Koruma alanı meşgul |
| | sarı, sürekli ışık | RES aktif ve bloke edilmiş, ancak kilidi açmaya hazır, koruma alanı boş ve gerekirse zincirli sensör kurtarılmış |
| 6 | Kapalı | Cihaz kapalı |
| | kırmızı, sürekli ışık | OSSD kapalı |
| | kırmızı, yanıp sönüyor | Hata |
| | yeşil, sürekli ışık | OSSD açık |

Uyarılar

**Kullanım amacına dikkat edin!**

- ☞ Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- ☞ Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.

**DİKKAT! GÖRÜNMEYEN LAZER IŞINI – LAZER SINIFI 1**

Bu cihaz IEC/EN 60825-1:2014 uyarınca **lazer sınıfı 1** bir ürünün gereksinimlerini ve de U.S. 21 CFR 1040.10 hükümlerini uyarınca 08.05.2019 tarihli Laser Notice No. 56 uygunluğunda sapmalarla karşılamaktadır.

- ☞ Yasal ve yerel lazer koruma kurallarını dikkate alın.
- ☞ Cihazda müdahaleler ve değişiklikler yapılmasına izin verilmez. Cihaz, kullanıcı tarafından ayarlanması veya bakım yapılması gereken bileşenler içermez. Onarım işleri sadece Leuze electronic GmbH + Co. KG tarafından yapılabilir.

Aksesuarlar




Bağlantı teknolojisi – Bağlantı kabloları

| | Ürün no. | Adı | Ürün | Tanım |
|--|----------|-----------------------------|------------------|---|
| | 50135081 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050 | Bağlantı kablosu | Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: RJ45 Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR |
| | 50135082 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100 | Bağlantı kablosu | Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: RJ45 Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 10.000 mm Malzeme kılıf: PUR |
| | 50135083 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150 | Bağlantı kablosu | Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: RJ45 Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 15.000 mm Malzeme kılıf: PUR |


Montaj tekniği - montaj braketleri açısı

| | Ürün no. | Adı | Ürün | Tanım |
|--|----------|--------|--------------|---|
| | 53800134 | BT840M | Montaj açısı | Uygulama: Pahlı 90° köşeye montaj Renk: sarı, RAL 1021 Montaj braketinin türü, tesis tarafı: Geçiş montaj braket Montaj braketinin türü, cihaz tarafı: vidalanabilir Malzeme: Metal |



Aksesuarlar

| | Ürün no. | Adı | Ürün | Tanım |
|--|----------|---------|---------------|--|
|  | 53800132 | BTF815M | Montaj açısı | Uygulama: Zemin montajı için montaj açısı Yüksek tarama seviyesi: 150 mm Renk: sarı, RAL 1021 Montaj braketinin türü, tesis tarafı: Geçiş montaj braketi Montaj braketinin türü, cihaz tarafı: vidalanabilir Malzeme: Metal |
|  | 53800133 | BTF830M | Montaj açısı | Uygulama: Zemin montajı için montaj açısı Yüksek tarama seviyesi: 300 mm Renk: sarı, RAL 1021 Montaj braketinin türü, tesis tarafı: Geçiş montaj braketi Montaj braketinin türü, cihaz tarafı: vidalanabilir Malzeme: Metal |
|  | 53800131 | BTP800M | Koruma demiri | Renk: siyah Malzeme: Metal |

Genel

| | Ürün no. | Adı | Ürün | Tanım |
|---|----------|----------------|--------------|--|
|  | 430400 | RS4-clean-Set1 | Set temizlik | Temizlik bezi sayısı: 40 Adet Temizlik sıvısı içeriği: 150 ml Net ağırlık: 616 g |

Hizmetler

| | Ürün no. | Adı | Ürün | Tanım |
|--|----------|------------|----------------------|---|
|  | S981051 | CS40-I-141 | Emniyet denetimi | Detaylar: Bir emniyet lazer alan tarayıcısı uygulamasının geçerli standart ve yönetmeliklere göre kontrolü, cihaz ve makine verilerinin bir veri tabanına kaydı, uygulama başına bir kontrol protokolünün oluşturulması. Koşullar: Makine durdurulabilmelidir, müşterinin çalışmasının desteği ve Leuze çalışanları için makineye erişilebilirlik sağlanmalıdır. |
|  | S981047 | CS40-S-141 | Devreye alma desteği | Detaylar: Ek çalışma ölçümü ve ilk denetim de dahil, emniyet cihazları için. 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.