

## Teknik veri sayfası

## Barkod konumlandırma sistemi

Ürün no.: 50146888

BPS 307i SM 100 02

### İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Diyagramlar
- Ürün anahtarı
- Uyarılar
- Aksesuarlar



Şekil farklılık gösterebilir

CE CDRH SSI

UL  
LISTED

UK  
CA

## Teknik veriler

## Temel veriler

|                      |  |
|----------------------|--|
| Seri                 | BPS 300i   |
| Sipariş hatırlatması | Barkod bandı ayrı sipariş edilmelidir<br>Çalışma sadece, MS 3xx, MK 3xx veya KB 30x bağlantı parçasıyla birlikte mümkündür |

## Karakteristik parametreler

|      |           |
|------|-----------|
| MTTF | 83 Yıllar |
|------|-----------|

## Optik veriler

|                        |  |
|------------------------|--|
| Odak derinliği         | 50 ... 170 mm                                  |
| Işık kaynağı           | Lazer, Kırmızı                                 |
| Dalga boyu             | 655 nm   |
| Lazer sınıfı           | 1, IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014) uyarınca |
| Gönderme sinyali şekli | sürekli  |
| Işın demeti çıkışı     | yandan   |

## Ölçüm verileri

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Ölçüm aralığı             | 0 ... 10.000.000 mm |
| Çözünürlük                | 0,01 ... 10 mm      |
| Üretilebilirlik (1 Sigma) | 0,05 mm             |
| Ölçüm değerinin çıkışı    | 0,05 ... 2 ms       |
| Travers oranı maks.       | 10 m/s              |

## Elektrik verileri

|                |  |
|----------------|--|
| Koruma devresi | Kısa devre koruması<br>Ters kutup koruması |
|----------------|--|

## Güç verileri

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Besleme gerilimi U <sub>B</sub> | 18 ... 30 V, DC |
| Güç tüketimi, maks.             | 3,7 W           |

## Girişler/çıkışlar seçilebilir

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Çıkış akımı, maks.             | 60 mA           |
| Giriş/çıkış sayısı seçilebilir | 2 Adet          |
| Giriş akımı, maks.             | 8 mA            |
| Anahtarlama elemanı            | Transistör, NPN |

## Arayüz

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Tür             | SSI            |
| SSI İşlev       | Proses         |
| Çevrim frekansı | 50 ... 800 kHz |
| Veri biti       | ayarlanabilir  |

## Arayüz bakım

|           |  |
|-----------|--|
| Tür       | USB  |
| USB İşlev | Bakım<br>Entegre internet sunucusu üzerinden konfigürasyon/parametrelendirme |

## Mekanik bilgiler

|                     |   |
|---------------------|---|
| Yapı şekli          | Küçük   |
| Ölçü (G x Y x U)    | 100 mm x 108,7 mm x 48,3 mm   |
| Malzeme gövde       | Metal   |
| Metal gövde         | Alüminyum baskı döküm   |
| Malzeme lens kapağı | Cam   |
| Net ağırlık         | 580 g   |
| Gövde rengi         | gümüş<br>Kırmızı  |
| Montaj braket türü  | Kurtağzı somunlar<br>Montaj braket arka taraf<br>opsiyonel montaj ünitesi üzerinden |

## Kumanda ve gösterge

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Gösterge türü                        | LED                      |
| Konfigürasyon/parametrelendirme türü | Web tarayıcısı üzerinden |

## Çevresel veriler

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Ortam sıcaklığı işletim           | -5 ... 50 °C  |
| Ortam sıcaklığı depolama          | -35 ... 70 °C |
| Bağıl hava nemliliği (yoğuşmasız) | 90 %          |

## Sertifikalar

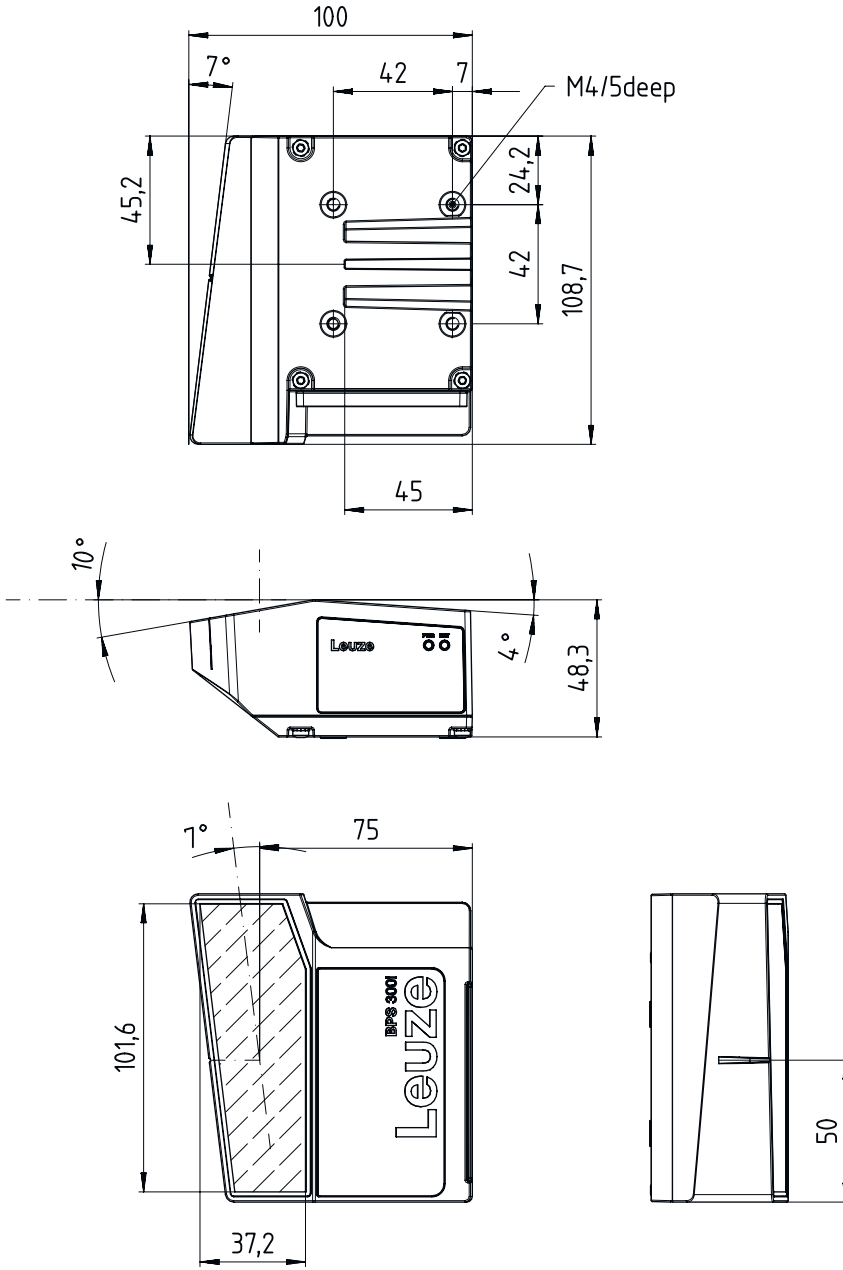
|  |   |
|--|---|
| Koruma sınıfı                              | IP 65, EN 60529 vidalı konnektörlerde veya açılmış kapatma kapaklarında |
| Güvenlik sınıfı                            | III   |
| Sertifikasyonlar                           | c UL US   |
| Standarta göre kontrol yöntemi EMV         | EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-3  |
| Standarta göre kontrol yöntemi darbe       | IEC 60068-2-27, Test Ea   |
| Standarta göre kontrol yöntemi sabit darbe | IEC 60068-2-29, Test Eb   |
| Standarta göre kontrol yöntemi titreşim    | IEC 60068-2-6, Test Fc  |

## Sınıflandırma

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Gümrük taife numarası | 84719000 |
| ECLASS 5.1.4          | 27280190 |
| ECLASS 8.0            | 27280190 |
| ECLASS 9.0            | 27280190 |
| ECLASS 10.0           | 27280190 |
| ECLASS 11.0           | 27280190 |
| ECLASS 12.0           | 27280106 |
| ECLASS 13.0           | 27280106 |
| ECLASS 14.0           | 27280106 |
| ETIM 5.0              | EC001825 |
| ETIM 6.0              | EC001825 |
| ETIM 7.0              | EC001825 |
| ETIM 8.0              | EC001825 |
| ETIM 9.0              | EC001825 |

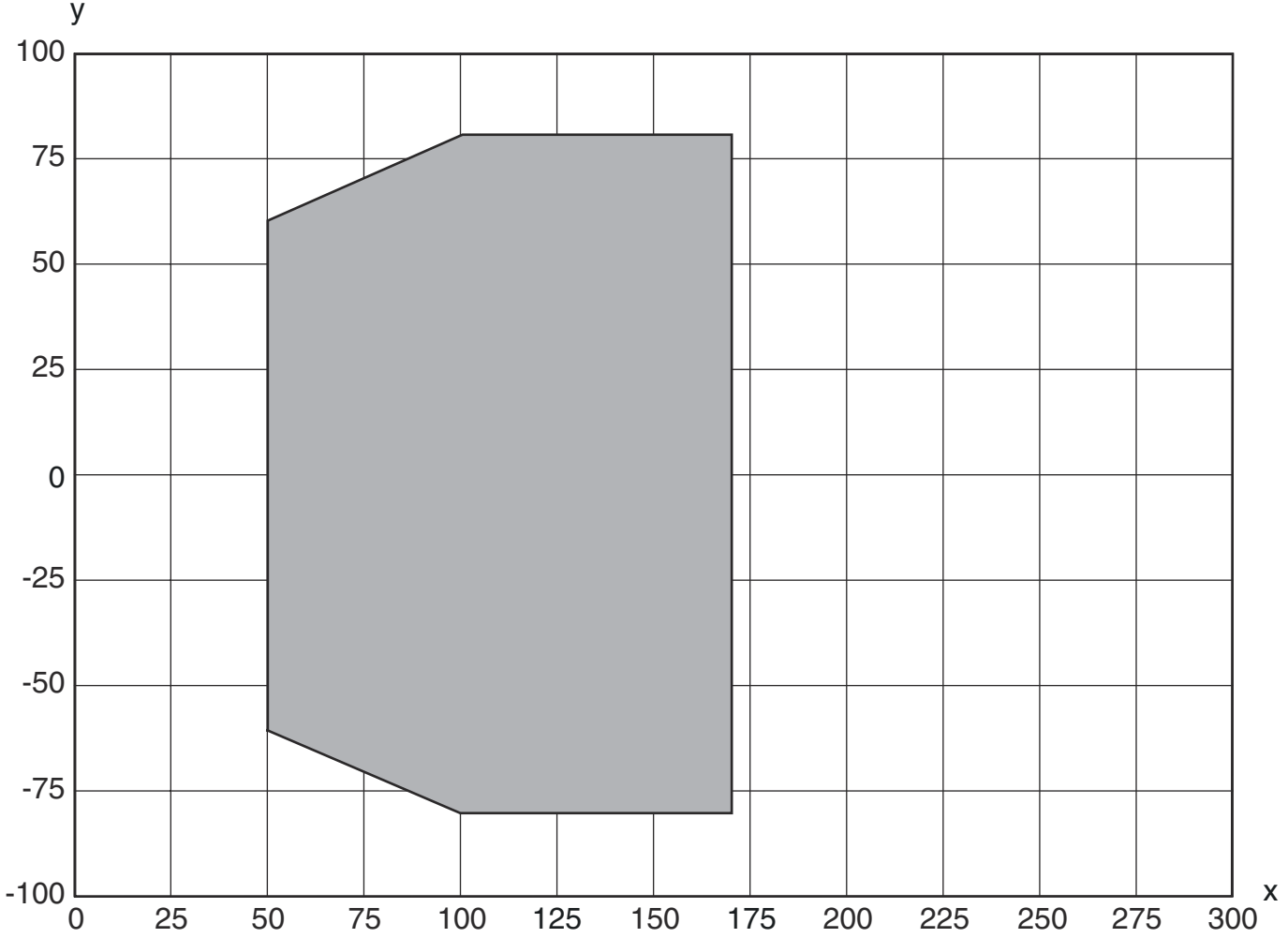
## Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



## Diyagramlar

### Okuma alanı eğrisi



x Okuma alanı mesafesi [mm]

y Okuma alanı genişliği [mm]


## Ürün anahtarı

Parça atama: BPS 3XXi SM 100 Y Z AA



|             |   |
|-------------|---|
| <b>BPS</b>  | <b>Çalışma prensibi</b><br>BPS: barkod konumlandırma sistemi  |
| <b>3XXi</b> | <b>Yapı serisi/arayüz (entegre alan veri yolu teknolojisi)</b><br>300i: RS 232 / RS 422 (bağımsız)<br>301i: RS 485<br>304i: PROFIBUS DP<br>307i: SSI<br>348i: PROFINET RT<br>3007i: SSI (azaltılmış fonksiyon kapsamı)<br>3048i: PROFINET RT (azaltılmış fonksiyon kapsamı) |
| <b>SM</b>   | <b>Tarama prensibi/optik</b><br>S: Hat tarayıcı (tek hat)   |
| <b>100</b>  | <b>Işın çıkışı</b><br>100: Yandan   |



## Ürün anahtarı

|    |  |
|----|--|
| YZ | <b>Özel ekipman</b><br>Kullanılmayan: özel ekipman yoktur<br>D: Ekranlı<br>H: Isıtmalı<br>D H: Ekranlı ve ısıtmalı |
| AA | <b>Anahtarlama elemanı</b><br>kullanılmayan: Transistör, PNP<br>02: Transistör, NPN                                |

**Uyarı**  
 Mevcut tüm cihaz modellerine sahip bir listeyi, [www.leuze.com](http://www.leuze.com) Leuze internet sitesinde bulabilirsiniz.



## Uyarılar

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Kullanım amacına dikkat edin!</b>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>Ürün bir emniyet sensörü değildir ve personel koruma amaçlı değildir.</li><li>Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.</li><li>Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.</li></ul> |


|   |  |
|---|--|
|  | <b>DİKKAT! LAZER IŞINI – LAZER SINIFI 1</b>  |
|   | <p>Bu cihaz IEC/EN 60825-1:2014 uyarınca <b>lazer sınıfı 1</b> bir ürünün gereksinimlerini ve de U.S. 21 CFR 1040.10 hükümlerini uyarınca 08.05.2019 tarihli Laser Notice No. 56 uygunluğunda sapmalarla karşılamaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yasal ve yerel lazer koruma kurallarını dikkate alın.</li><li>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.</li></ul> |

## Aksesuarlar

## Bağlantı teknolojisi - bağlantı kabloları

|   | Ürün no. | Adı                | Ürün             | Tanım   |
|---|----------|--------------------|------------------|---|
|  | 50104172 | KB SSI/IBS-2000-BA | Bağlantı kablosu | Arayüz için uygundur: SSI, Interbus-S<br>Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, B kodlu, 5 kutuplu<br>Yuvarlak konektör, LED: Hayır<br>Bağlantı 2: açık uç<br>Korunmalı: Evet<br>Kablo uzunluğu: 2.000 mm<br>Malzeme kılıf: PUR |
|  | 50132077 | KD U-M12-5A-V1-020 | Bağlantı kablosu | Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 5 kutuplu<br>Yuvarlak konektör, LED: Hayır<br>Bağlantı 2: açık uç<br>Korunmalı: Hayır<br>Kablo uzunluğu: 2.000 mm<br>Malzeme kılıf: PVC   |

## Aksesuarlar

|   | Ürün no. | Adı                | Ürün             | Tanım  |
|---|----------|--------------------|------------------|--|
|  | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050 | Bağlantı kablosu | Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, aksenal, dişi, A kodlu, 5 kutuplu<br>Yuvarlak konektör, LED: Hayır<br>Bağlantı 2: açık uç<br>Korumalı: Hayır<br>Kablo uzunluğu: 5.000 mm<br>Malzeme kılıf: PVC |

## Bağlantı teknolojisi – Bağlantı kabloları



|   | Ürün no.   | Adı         | Ürün             | Tanım   |
|---|------------|-------------|------------------|---|
|  | 50126132 * | KB 307-3000 | Bağlantı kablosu | Arayüz için uygundur: SSI<br>Parametre hafızası: Hayır<br>Bağlantı 1: Soket çubuğu<br>Bağlantı 2: Soket çubuğu, 10 kutuplu, 6 kutuplu<br>Korumalı: Evet<br>Kablo uzunluğu: 3.000 mm<br>Malzeme kılıf: PVC |

\* Gerekli aksesuar, lütfen ayrı olarak sipariş edin

## Bağlantı teknolojisi - konektör

|   | Ürün no. | Adı       | Ürün         | Tanım   |
|---|----------|-----------|--------------|---|
|  | 50020501 | KD 095-5A | Kablo soketi | Bağlantı: Yuvarlak konektör, M12, aksenal, dişi, A kodlu, 5 kutuplu |

## Bağlantı tekniği - bağlantı kutuları

|   | Ürün no.   | Adı    | Ürün            | Tanım  |
|---|------------|--------|-----------------|--|
|  | 50126131 * | MK 307 | Bağlantı bölümü | Bunlar için uygundur: BPS 307i<br>Parametre hafızası: Evet<br>Arayüz: SSI<br>Bağlantı sayısı: 3 Adet<br>Bağlantı: Terminal               |
|  | 50126130 * | MS 307 | Bağlantı bölümü | Bunlar için uygundur: BPS 307i<br>Parametre hafızası: Evet<br>Arayüz: SSI<br>Bağlantı sayısı: 3 Adet<br>Bağlantı: Yuvarlak konektör, M12 |

\* Gerekli aksesuar, lütfen ayrı olarak sipariş edin

## Aksesuarlar

## Montaj tekniği - yuvarlak çubuk montaj braketleri

| Ürün no. | Adı   | Ürün           | Tanım  |
|----------|-------|----------------|--|
| 50027375 | BT 56 | Montaj ünitesi | Fonksiyonlar: Statik uygulamalar<br>Montaj ünitesinin uygulanması: Montaj sistemi<br>Montaj braket, tesis tarafı: yuvarlak çubuk 16 mm için, yuvarlak çubuk 18 mm için, yuvarlak çubuk 20 mm için<br>Montaj braket, cihaz tarafı: kelepçelenebilir<br>Malzeme: Metal<br>Sıkıştırma yanaklarının sıkma torqu: 8 N·m |



## Montaj tekniği - diğer

| Ürün no. | Adı         | Ürün           | Tanım  |
|----------|-------------|----------------|--|
| 50124941 | BTU 0300M-W | Montaj ünitesi | Montaj braket, tesis tarafı: Geçiş montaj braket<br>Montaj braket, cihaz tarafı: kelepçelenebilir, M4 vidaları için uygundur,<br>Somun montajı<br>Malzeme: Metal<br>Titreşim sönümlenme: Hayır |



## Barkod bandı

| Ürün no. | Adı              | Ürün         | Tanım  |
|----------|------------------|--------------|--|
| 50144190 | BCB G40 H25 L010 | Barkod bandı | Ölçüler: 25 mm x 10.000 mm<br>Izgara ölçüsü: 40 mm |
| 50040041 | BCB G40 H47 L010 | Barkod bandı | Ölçüler: 47 mm x 10.000 mm<br>Izgara ölçüsü: 40 mm |



## Hizmetler

| Ürün no. | Adı        | Ürün                 | Tanım   |
|----------|------------|----------------------|---|
| S981001  | CS10-S-110 | Devreye alma desteği | Detaylar: Müşteri talebine göre bir yerdeki uygulama, süre maks. 10 saat.<br>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.<br>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.