



DL100-21AA2101

Dx100

UZUN MESAFE ÖLÇÜM SENSÖRÜ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



## Sipariş bilgileri

| Tip            | Stok no. |
|----------------|----------|
| DL100-21AA2101 | 1052684  |

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/Dx100](http://www.sick.com/Dx100)

## Ayrıntılı teknik bilgiler

### Özellikler

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ölçüm mesafesi</b>                 | 0,15 m ... 100 m, "elmas sınıfı" reflektör bandı üzerinde   |
| <b>Uygulama alanı</b>                 | Indoor  |
| <b>Ölçülen nesne</b>                  | Reflektör   |
| <b>Çözünürlük</b>                     | 0,1 mm, 0,125 mm, 1 mm, 10 mm, 100 mm   |
| <b>Tekrarlanabilirlik</b>             | 0,5 mm <sup>1)</sup>  |
| <b>Ölçüm hassasiyeti</b>              | ± 2 mm <sup>2)</sup>  |
| <b>Tepki süresi</b>                   | 2 ms  |
| <b>Çıkış süresi</b>                   | PLC talebine senkron ölçüm çevrimi  |
| <b>Işık kaynağı</b>                   | Lazer, kırmızı <sup>3)</sup><br>Görünebilir kırmızı ışık  |
| <b>Işık türü</b>                      | Görünebilir kırmızı ışık  |
| <b>Lazer sınıfı</b>                   | 2, sapmalar haricinde 24 Haziran 2007 tarihli "Lazer uyarısı No. 50"ye göre olan 21 CFR 1040.10 ve 1040.11' ile uyumludur (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) |
| <b>Tip. ışık demeti çapı (mesafe)</b> | 5 mm + (2 mm x m cinsinden mesafe)  |
| <b>Maksimum çalışma hızı</b>          | 15 m/s  |
| <b>İvmelenme (maks.)</b>              | ≤ 15 m/s <sup>2</sup>   |
| <b>Emniyet tekniği parametreleri</b>  |   |
| MTTF <sub>D</sub>                     | 101 yıl   |
| DC <sub>avg</sub>                     | %0  |

<sup>1)</sup> İstatistiksel hata 1 σ, çevre koşullarında sabit, min. 10 dakika ısınma süresi.

<sup>2)</sup> 150 mm ... 180 mm ölçüm mesafesinde doğruluk ± 4 mm kadar olabilir.

<sup>3)</sup> Ortalama dayanım ömrü: T<sub>U</sub> = +25 °C için 100.000 saat.

### Arayüzler

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>SSI</b>           | ✓ |
| <b>Dijital çıkış</b> |   |

<sup>1)</sup> HIGH = > U<sub>V</sub> - 3 V / LOW = < 2 V.

<sup>2)</sup> Kısa devre korumalı, aşırı yük korumalı. Maks.: 100 nF / 20 mH.

<sup>3)</sup> HIGH > 12 V / LOW < 3 V.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Adet                                | 2 <sup>1)</sup>  |
| Tür                                 | İtme-çekme: PNP/NPN  |
| Fonksiyon                           | Mesafe: Mesafe anahtarlama çıkışı<br>Hız: Hız çıkışı<br>Servis: Lazerin eskimesi, sönümlenme değerinin altına inilmesi (örn. kirlenme durumunda), izin verilen cihaz iç sıcaklığının aşılması veya altına inilmesi durumunda, lazer çalışmaya hazır değilse, ısıtıcı açılırsa ölçüm değerindeki güvenilirlik hatalarında uyarı mesajı<br>Lazer Kapalı<br>Ön ayar |
| Maksimum çıkış akımı I <sub>A</sub> | ≤ 100 mA <sup>2)</sup>   |
| <b>Çok fonksiyonlu giriş (MF)</b>   | 1 x MF1 <sup>3)</sup>  |

1) HIGH = > U<sub>V</sub> - 3 V / LOW = < 2 V.

2) Kısa devre korumalı, aşırı yük korumalı. Maks.: 100 nF / 20 mH.

3) HIGH > 12 V / LOW < 3 V.

## Elektrik

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Gerilim kaynağı U<sub>B</sub></b> | DC 18 V ... 30 V, Sınır değerler          |
| <b>Akım tüketimi</b>                 | 24 V DC'de < 250 mA                       |
| <b>Sinyal taşıma</b>                 | 5 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>           |
| <b>Modülasyon frekansı</b>           | Sabit                                     |
| <b>Başlatma süresi</b>               | Typ. 1,5 s <sup>2)</sup>                  |
| <b>Gösterge</b>                      | 6 haneli 5 x 7 nokta matrisli ekran, LEDs |
| <b>Koruma sınıfı</b>                 | IP65                                      |
| <b>Koruma sınıfı</b>                 | III                                       |

1) U<sub>V</sub>-toleransları aşılamaz veya üzerine çıkılamaz.

2) Reflektörü kaybettikten sonra < 40 ms.

## Mekanik

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Boyutlar ( G x Y x D )</b> | 69,4 mm x 82,5 mm x 100,2 mm            |
| <b>Gövde malzemesi</b>        | Metal (Alüminyum döküm)                 |
| <b>Ön cam materyali</b>       | Plastik (PMMA)                          |
| <b>Ağırlık</b>                | Yakl. 800 g (braketli: yaklaşık 1600 g) |
| <b>Bağlantı tipi</b>          | Erkek konnektör, M12, SPEEDCON™ uyumlu  |

## Ortam verileri

|  |  |
|--|--|
| <b>İşletim ortam sıcaklığı</b>         | -20 °C ... +55 °C <sup>1)</sup><br>-20 °C ... +75 °C, Soğutuculu gövde ile çalışma <sup>1)</sup> |
| <b>Depo ortam sıcaklığı</b>            | -40 °C ... +75 °C  |
| <b>Hava basıncının etkisi</b>          | 0,3 ppm/hPa  |
| <b>Sıcaklık etkisi</b>                 | 1 ppm/K  |
| <b>Sıcaklık sapması</b>                | Typ. 0,1 mm/K  |
| <b>Tip. Ortam ışığına dayanıklılık</b> | ≤ 100.000 lx   |
| <b>Mekanik mukavemet</b>               | Şok: (EN 600 68-2-27)<br>Sinüs: (EN 600 68-2-6)<br>Gürültü: (EN 600 68-2-64)                     |

1) Sıcaklık < -10 °C için tipik olarak 7 dakikalık bir ısınma zamanı gereklidir.

2) Bu A sınıfı bir cihazdır. Bu cihaz yerleşim yerlerinde parazitlere neden olabilir.

**Elektromanyetik uyumluluk (EMV)**EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Sıcaklık < -10 °C için tipik olarak 7 dakikalık bir ısınma zamanı gereklidir.

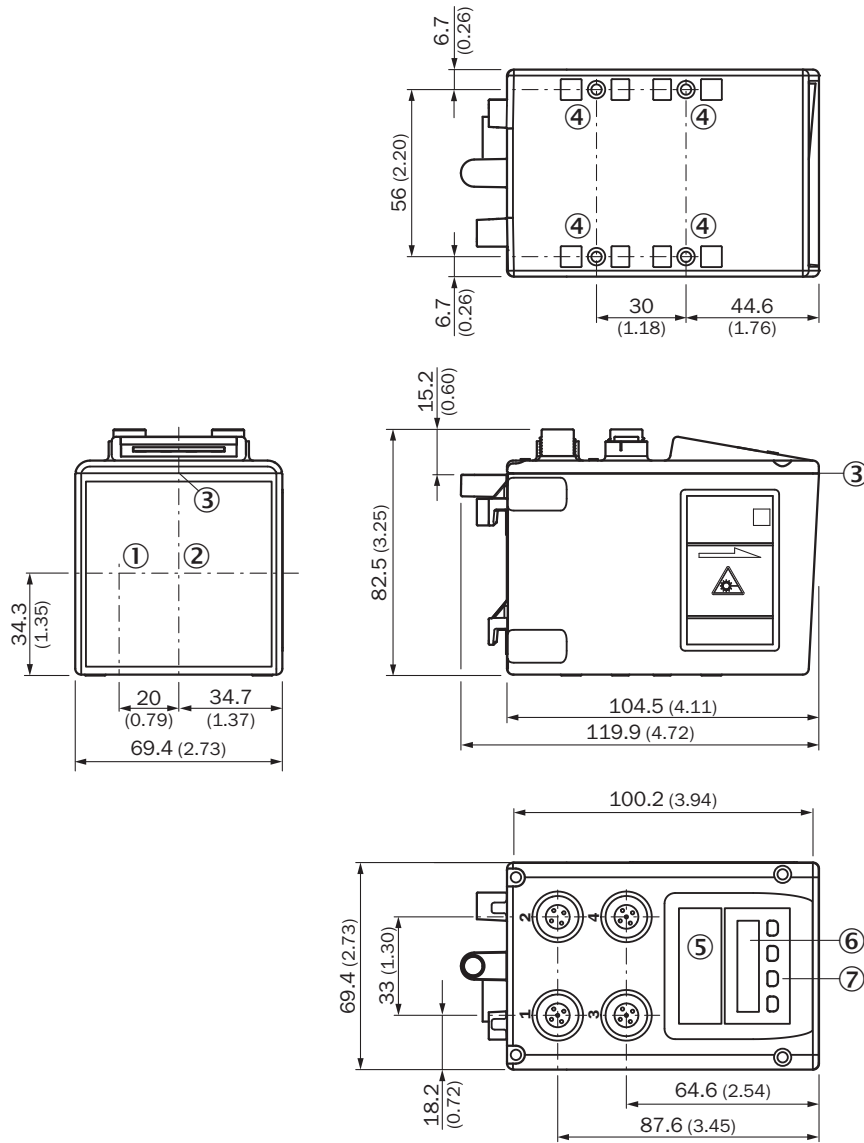
<sup>2)</sup> Bu A sınıfı bir cihazdır. Bu cihaz yerleşim yerlerinde parazitlere neden olabilir.

## Sınıflandırmalar

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>     | 27270801 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>   | 27270801 |
| <b>ECLASS 6.0</b>     | 27270801 |
| <b>ECLASS 6.2</b>     | 27270801 |
| <b>ECLASS 7.0</b>     | 27270801 |
| <b>ECLASS 8.0</b>     | 27270801 |
| <b>ECLASS 8.1</b>     | 27270801 |
| <b>ECLASS 9.0</b>     | 27270801 |
| <b>ECLASS 10.0</b>    | 27270801 |
| <b>ECLASS 11.0</b>    | 27270801 |
| <b>ECLASS 12.0</b>    | 27270916 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC001825 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC001825 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC001825 |
| <b>ETIM 8.0</b>       | EC001825 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 41111613 |

## Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

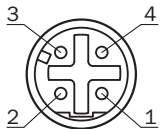
Teknik çizim



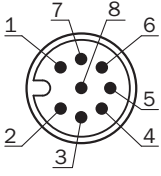
- ① Optik eksen, verici
- ② Optik eksen, alıcı
- ③ Cihaz sıfır noktası
- ④ Montaj vida dişi M5
- ⑤ Durum LED'i [status]
- ⑥ Ekran
- ⑦ Çalışma elemanları

## Bağlantı tipi

Ethernet bağlantı tipi

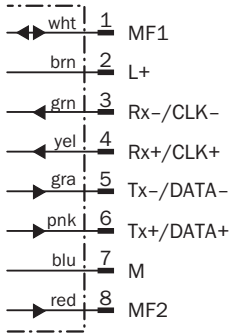


Bağlantı tipi SSI/RS-422

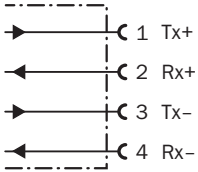


### Bağlantı şeması

Bağlantı şeması SSI/RS-422

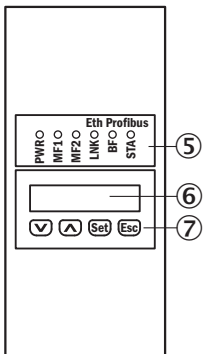


Ethernet bağlantı şeması



### Ayar olanakları











DL100-xxXXxx02



- ⑤ Durum LED'i [status]
- ⑥ Ekran
- ⑦ Çalışma elemanları

## Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/Dx100](http://www.sick.com/Dx100)

|   | Kısa açıklama  | Tip   | Stok no. |
|---|--|---|----------|
| <b>Setler ve kitler</b>   |  |   |          |
|    | DME3000 SSI/RS-422'den Dx100 SSI/RS-422'ye donanım değişikliği için aksesuar kiti  | DME3000 Dx100 SSI/RS-422 güncelleme kiti      | 2065223  |
|    | DME4000/5000 SSI/RS-422'den Dx100 SSI/RS-422'ye donanım değişikliği için aksesuar kiti   | DME4000/5000 Dx100 SSI/RS-422 güncelleme kiti | 2065221  |
| <b>Bağlantı ve hizalama mesnedi</b>   |  |   |          |
|    | Dx100 için montaj malzemeleri dahil hizalama birimi, Çinko kaplamalı çelik   | BEF-AH-DX100                                  | 2058653  |
| <b>Reflektörler</b>   |  |   |          |
|    | Reflektör plakası, "Diamond Grade" reflektör bandı, 330 mm x 330 mm, Taban plakası malzemesi: Alüminyum, vidalanabilir, vidalanır, 4 delikli montaj  | PL240DG                                       | 1017910  |
|    | Reflektör plakası, "Diamond Grade" reflektör bandı, 665 mm x 665 mm, Ana plaka malzemesi: Alüminyum, vidalanabilir, vidalanır, 4 delikli montaj  | PL560DG                                       | 1016806  |
| <b>Diğer</b>  |  |   |          |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Dişi konnektör, M12, 8 pin, düz</li> <li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Açık kablo ucu</li> <li><b>Kablo:</b> 5 m, 8 telli, PUR, halojensiz</li> <li><b>Açıklama:</b> Blendajlı</li> </ul>   | YF2A68-050XXXLEAX                             | 6032449  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Erkek konnektör, M12, 4 pin, düz, D kodlamalı</li> <li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Erkek konnektör, RJ45, 8 pin, düz</li> <li><b>Sinyal türü:</b> PROFINET</li> <li><b>Kablo:</b> 5 m, 4 telli, AWG22, PUR, halojensiz</li> <li><b>Açıklama:</b> PROFINET, Blendajlı</li> </ul> | SSL-2J04-G05MZ                                | 6035389  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Dişi konnektör, M12, 8 pin, açılı, A kodlamalı</li> <li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Erkek konnektör, M12, 8 pin, A kodlamalı</li> <li><b>Kablo:</b> 5 m, 8 telli, PUR</li> </ul>  | YG2A88-050XXXM2A88                            | 6049328  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Dişi konnektör, M12, 8 pin, A kodlamalı</li> <li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Açık kablo ucu</li> <li><b>Bağlantı türü C kafa:</b> Açık kablo ucu</li> <li><b>Kablo:</b> 2 m, PUR</li> <li><b>Açıklama:</b> Çift şekilde burulmuş, ekranlı</li> </ul>                            | YF2A28-020XXXLEAX Y dağıtıcı                  | 6048329  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bağlantı türü A kafa:</b> Dişi konnektör, M12, 8 pin, açılı, A kodlamalı</li> <li><b>Bağlantı türü B kafa:</b> Erkek konnektör, M12, 8 pin, düz, A kodlamalı</li> <li><b>Kablo:</b> 0,6 m, 8 telli, PUR</li> </ul>   | YG2A88-C60XXXM2A88                            | 6048801  |

## BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekilde kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

**Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.**

## DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → [www.sick.com](http://www.sick.com)