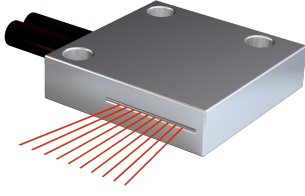


LL3-DZ03

Fiber optik kablolar

FIBER OPTIK KABLULAR

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

| Tip | Stok no. |
|----------|----------|
| LL3-DZ03 | 5326015 |

Teslimat kapsamına dahildir: FC (1)

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/Fiber_optik_kablolar

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

| | |
|--|--|
| Cihaz tipi | Fiber optik kablolar |
| Fonksiyon prensibi | Sensör sistemi |
| Fiber optik kablo kafası formu | Yassı gövde yapısı, 90° yansıtma, Array |
| Uygulama | Alan tarama |
| Uyumlu fiberoptik güçlendiriciler | WLL80, WLL180, GLL170(T), WLL24 Ex |
| Maksimum algılama mesafesi | 1.050 mm (WLL80'nin 8 ms'deki algılama mesafesi) |
| Minimum nesne çapı | 0,02 mm ¹⁾ |
| Fiber optik kablo kafası | |
| Işıma açısı | 60° |
| Entegre lens | Hayır |
| Ek lenslerin uygunluğu | Hayır |
| Fiber optik | |
| Kızılötesi ışıkla uyumluluk | Hayır |
| Kısaltılabilir fiber optik kablo | ✓ |
| Adaptör uç kovanları gereklidir | Hayır |
| Teslimat kapsamında | Fiber optik kablo kesme aleti FC (5304141) |

¹⁾ Algılanabilir en küçük nesne, en iyi ölçüm mesafesi ve en iyi ayarlarla belirlenmiştir.

Mekanik

| | |
|--|--|
| Fiber optik kablo kafası | |
| Işık çıkışı | Açılı |
| Fiber optik kablo kafasının sıralama genişliği | 11 mm |
| Fiber optik | |
| Fiber optik kablo uzunluğu | 2.000 mm |
| Bükme yarıçapı | 25 mm |
| Dinamik esneklik (robot teknolojileri) | Hayır |
| Dış çap, fiber optik kablo bağlantısı | 2,2 mm |
| Fiber düzeni | Multifiber |
| Göbek yapısı | S: 16 x Ø 0,265 mm R: 16 x Ø 0,265 mm Multifiber |
| Malzeme | |
| Fiber optik kablo kafası | Bakır-çinko alaşımı (CuZn) |
| Koruma | Polyethylen (PE) |

| | | |
|----------------|-------|------------------------------|
| | Fiber | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Ağırlık | | 56 g |

Ortam verileri

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Çalışma ortamı sıcaklığı | -40 °C ... +70 °C |
|---------------------------------|-------------------|

Sınıflandırmalar

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270905 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270905 |
| ECLASS 6.0 | 27270905 |
| ECLASS 6.2 | 27270905 |
| ECLASS 7.0 | 27270905 |
| ECLASS 8.0 | 27270905 |
| ECLASS 8.1 | 27270905 |
| ECLASS 9.0 | 27270905 |
| ECLASS 10.0 | 27270905 |
| ECLASS 11.0 | 27270905 |
| ECLASS 12.0 | 27270905 |
| ETIM 5.0 | EC002651 |
| ETIM 6.0 | EC002651 |
| ETIM 7.0 | EC002651 |
| ETIM 8.0 | EC002651 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

WLL80 ile algılama mesafeleri

| | |
|----------------------------|----------|
| 16 µs çalışma modu | 95 mm |
| 70 µs çalışma modu | 285 mm |
| 250 µs çalışma modu | 455 mm |
| 500 µs çalışma modu | 535 mm |
| 1 ms çalışma modu | 575 mm |
| 2 ms çalışma modu | 725 mm |
| 8 ms çalışma modu | 1.050 mm |

WLL180T ile algılama mesafeleri

| | |
|----------------------------|---|
| 16 µs çalışma modu | 50 mm |
| 70 µs çalışma modu | 160 mm |
| 250 µs çalışma modu | 280 mm |
| 2 ms çalışma modu | 450 mm |
| 8 ms çalışma modu | 590 mm |
| Bilgi | Görülür kırmızı ışık türüne sahip fiber optik sensörler temelinde algılama mesafeleri |

GLL170 ile algılama mesafeleri

| | |
|----------------------------|--------|
| 250 µs çalışma modu | 170 mm |
|----------------------------|--------|

GLL170T ile algılama mesafeleri

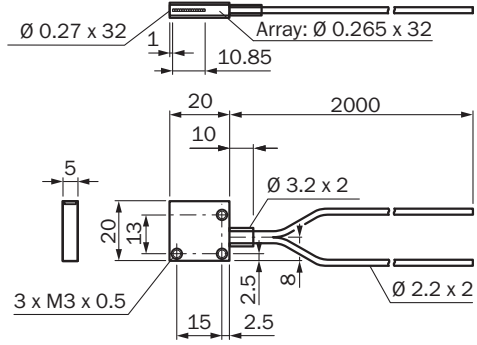
| | |
|---------------------------|--------|
| 50 µs çalışma modu | 100 mm |
|---------------------------|--------|

250 µs çalışma modu

200 mm

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

LL3-DZ03



All dimensions in mm

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