



LL3-TK75

Fiber optik kablolar

FIBER OPTİK KABLULAR

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
LL3-TK75	5313036

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

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Cihaz tipi	Fiber optik kablolar
Fonksiyon prensibi	Karşılıklı sistem
Fiber optik kablo kafası formu	Düz kovan, Uzun uç kovanı
Uygulama	Standart
Uyumlu fiberoptik güçlendiriciler	WLL80, WLL180, GLL170(T)
Maksimum algılama mesafesi	1.210 mm (WLL80'nin 8 ms'deki algılama mesafesi)
Minimum nesne çapı	0,1 mm ¹⁾
Fiber optik kablo kafası	
Entegre lens	Hayır
Ek lenslerin uygunluğu	Hayır
Fiber optik	
Kızılötesi ışıkla uyumluluk	Hayır
Adaptör uç kovanları gereklidir	Evet

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

Mekanik

Fiber optik kablo kafası		
Işık çıkışı	Düz	
Diş çapı (Gövde)	M3	
Fiber optik kablunun daralma çapı	≥ 1 mm	
Fiber optik kablunun 2 mm'den itibaren daralma uzunluğu	≥ 15 mm	
Fiber optik		
Fiber optik kablo uzunluğu	2.000 mm	
Bükme yarıçapı	15 mm	
Dinamik esneklik (robot teknolojileri)	Hayır	
Diş çap, fiber optik kablo bağlantısı	1 mm	
Fiber düzeni	Tek fiber	
Göbek yapısı	Ø 0,5 mm Tek fiber	
Malzeme		
Fiber optik kablo kafası	Paslanmaz çelik	
Koruma	Polyethylen (PE)	
Fiber	Polymethylmethacrylat (PMMA)	

Ağırlık	21 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	290 mm
250 µs çalışma modu	435 mm
500 µs çalışma modu	585 mm
1 ms çalışma modu	660 mm
2 ms çalışma modu	835 mm
8 ms çalışma modu	1.210 mm

WLL180T ile algılama mesafeleri

16 µs çalışma modu	72 mm
70 µs çalışma modu	175 mm
250 µs çalışma modu	330 mm
2 ms çalışma modu	750 mm
8 ms çalışma modu	1.100 mm
Bilgi	Görülür kırmızı ışık türüne sahip fiber optik sensörler temelinde algılama mesafeleri

GLL170 ile algılama mesafeleri

250 µs çalışma modu	220 mm
----------------------------	--------

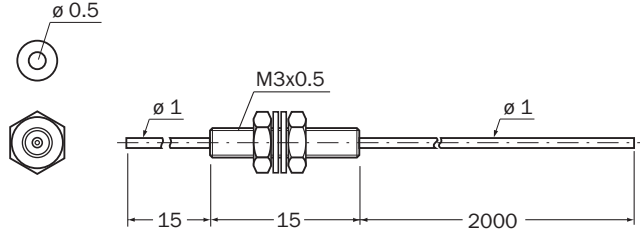
GLL170T ile algılama mesafeleri

50 µs çalışma modu	150 mm
---------------------------	--------

250 μ s çalışma modu

260 mm

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekildeki 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