



LUT1U-11331

LUT1

PARLAKLIK SENSÖRLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
LUT1U-11331	1024128

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/LUT1

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Boyutlar (G x Y x D)	23 mm x 70 mm x 60 mm
Algılama mesafesi	≤ 150 mm ¹⁾
Gövde yapısı	Orta
Çalışma aralığı	60 mm ... 160 mm
Işık kaynağı	LED, UV ²⁾
Dalga uzunluğu	375 nm
Işık çıkışı	Uzun taraf
Işık demet çapı	12 mm x 12 mm
Alım filtreleme	≤ 420 nm ³⁾
Alım alanı	450 nm ... 750 nm
Ayarlama	Çiftli öğretim tuşu
Anahtarlama fonksiyonu	Aydınlık ile anahtarlama

¹⁾ Lens ön kenarı itibarıyla.

²⁾ Ortalama dayanım ömrü: T_U = +25 °C için 100.000 saat.

³⁾ Filter blocks shorter wavelengths to suppress background luminescence.

Mekanik/Elektrik

Besleme Gerilimi	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Sinyal taşıma	< 5 V _{ss} ²⁾
Akım tüketimi	< 40 mA ³⁾
Anahtarlama frekansı	6 kHz ⁴⁾

¹⁾ Kısa devre korumalı şebekede işletim için sınır değerleri maks. 8 A.

²⁾ U_v-toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

³⁾ Yüksüz.

⁴⁾ Zaman aralığı olmadan 1:1 aydınlık/karanlık oranında.

⁵⁾ Ohm yükü altında sinyal süresi.

⁶⁾ Anma gerilimi DC 50 V.

Tepki süresi	85 μ s ⁵⁾
Anahtarlama çıkışı	PNP
Anahtarlama çıkışı (gerilim)	PNP: YÜKSEK = $U_V \leq 2$ V / LOW yaklaşık 0 V
Anahtarlama tipi	Aydınlık ile anahtarlama
Çıkış akımı I_{max}.	200 mA
Bağlantı tipi	5 pinli M12 erkek konnektör
Koruma sınıfı	III ⁶⁾
Koruma devreleri	U_V kutup değiştirme korumalı bağlantılar Çıkış Q kısa devre korumalı Parazitlenme palsini engelleme
Koruma sınıfı	IP67
Ağırlık	240 g
Gövde malzemesi	Basınçlı çinko döküm

1) Kısa devre korumalı şebekede işletim için sınır değerleri maks. 8 A.

2) U_V -toleransları aşılamaz veya altına inilemez.

3) Yüksüz.

4) Zaman aralığı olmadan 1:1 aydınlık/karanlık oranında.

5) Ohm yükü altında sinyal süresi.

6) Anma gerilimi DC 50 V.

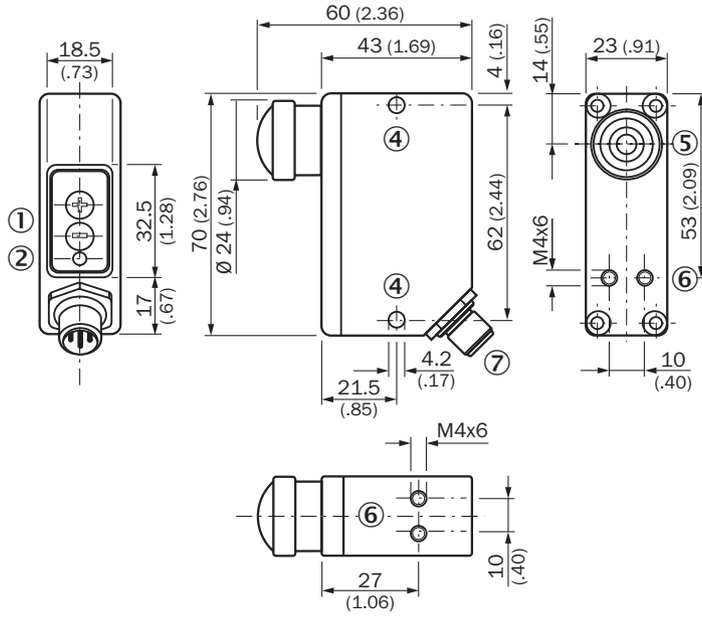
Ortam verileri

Çalışma ortamı sıcaklığı	-20 °C ... +60 °C
Depo ortam sıcaklığı	-40 °C ... +70 °C
Şok yüklenmesi	IEC 60068 uyarınca

Sınıflandırmalar

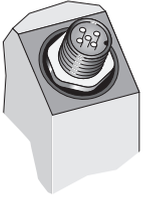
ECLASS 5.0	27270908
ECLASS 5.1.4	27270908
ECLASS 6.0	27270908
ECLASS 6.2	27270908
ECLASS 7.0	27270908
ECLASS 8.0	27270908
ECLASS 8.1	27270908
ECLASS 9.0	27270908
ECLASS 10.0	27270908
ECLASS 11.0	27270908
ECLASS 12.0	27270908
ETIM 5.0	EC001822
ETIM 6.0	EC001822
ETIM 7.0	EC001822
ETIM 8.0	EC001822
UNSPSC 16.0901	39121528

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

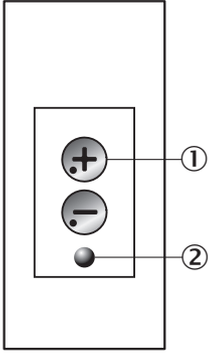


- ① Çalışma elemanları
- ② Alım göstergesi
- ④ Sabitleme deliği
- ⑤ Optik eksen
- ⑥ Montaj vida dişi
- ⑦ M12 erkek konnektör

Bağlantı düzeni

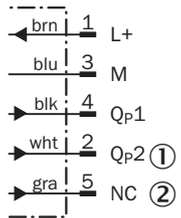


Ayar olanakları



- ① Çalışma elemanları
- ② Alım göstergesi

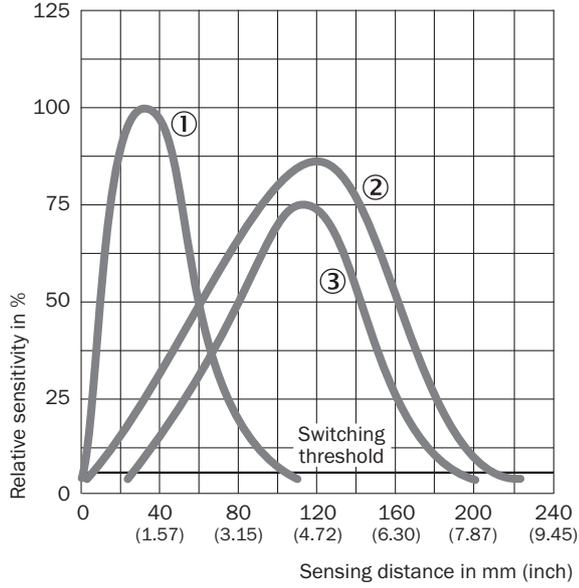
Bağlantı şeması



- ① Qp2 veya izleme çıkışı
- ② NC veya analog çıkış

Algılama mesafesi

Algılama mesafesi

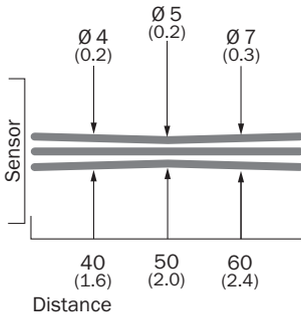


- ① LUT1B algılama genişliği 50 mm; algılama materyali: turuncu akril
- ② LUT1B algılama genişliği 150 mm; algılama materyali: turuncu akril
- ③ LUT1U algılama genişliği 150 mm; algılama materyali: SICK parlaklık ölçerği %100

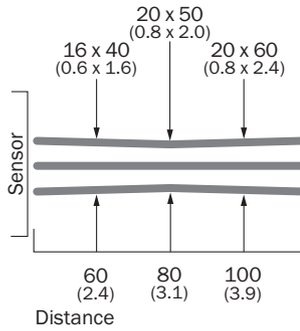
Işık demeti çapı

Işık demet çapı

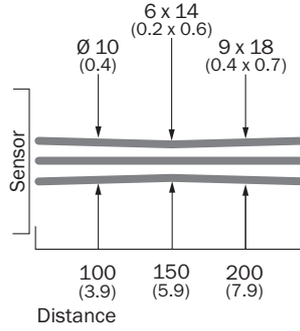
Sensing distance 50 mm



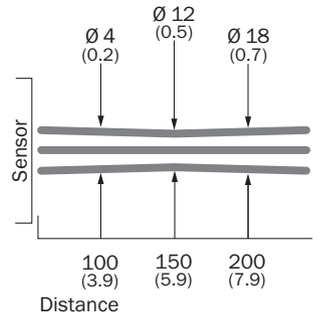
Sensing distance 80 mm



Sensing distance 150 mm



Sensing distance 150 mm



All dimensions in mm (inch)

Önerilen aksesuar

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/LUT1

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Evrensel sıkma sistemleri			
	12-20 mm çapı bulunan montaj çubukları için çok amaçlı bağlantı kelepçesi, Çinko kaplamalı çelik, montaj malzemeleri bulunmaz	BEF-KHS-KH1	2022726
	Düz, 200 mm, çelik montaj çubuğu, Çinko kaplamalı çelik, montaj malzemeleri bulunmaz	BEF-MS12G-A	4056054
	Düz, 300 mm, çelik montaj çubuğu, Çinko kaplamalı çelik, montaj malzemeleri bulunmaz	BEF-MS12G-B	4056055
	L biçimli, 150 mm x 150 mm, çelik montaj çubuğu, Çinko kaplamalı çelik, montaj malzemeleri bulunmaz	BEF-MS12LA	4056052
	L biçimli, 250 mm x 250 mm, çelik montaj çubuğu, Çinko kaplamalı çelik, montaj malzemeleri bulunmaz	BEF-MS12L-B	4056053
Referans malzemeler			
	Kırmızı floresan pastel boya, 12 adet	LUM-FT	1004460
	Kırmızı floresan tebeşir	LUM-KLK	1002959
Diğer			
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 5 pin, düz, A kodlamalı Açıklama: Blendajsız, Kafa A: Dişi konnektör, M12, 5 pin, düz, ekransız, 4 mm ... 6 mm kablo çapı için Kafa B: - Bağlantı tekniği: Vidalı bağlantılar Onaylı iletken enine kesiti: ≤ 0,75 mm² 	DOS-1205-G	6009719
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 5 pin, açılı, A kodlamalı Açıklama: Blendajsız Bağlantı tekniği: Vidalı bağlantılar Onaylı iletken enine kesiti: ≤ 0,75 mm² 	DOS-1205-W	6009720
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 5 pin, açılı, A kodlamalı Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 2 m, 5 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Uygulama alanı: Kimyasal aralık 	YG2A15-020VB5XLEAX	2096215
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 5 pin, açılı, A kodlamalı Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 5 m, 5 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Uygulama alanı: Kimyasal aralık 	YG2A15-050VB5XLEAX	2096216
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 5 pin, açılı, A kodlamalı Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 10 m, 5 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Uygulama alanı: Kimyasal aralık 	YG2A15-100VB5XLEAX	2096217
	<ul style="list-style-type: none"> Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 5 pin, düz, A kodlamalı Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı Kablo: 2 m, 5 telli, PVC Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız Uygulama alanı: Kimyasal aralık 	YF2A15-020VB5XLEAX	2096239

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
	<ul style="list-style-type: none">• Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 5 pin, düz, A kodlamalı• Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu• Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı• Kablo: 5 m, 5 telli, PVC• Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız• Uygulama alanı: Kimyasal aralık	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240
	<ul style="list-style-type: none">• Bağlantı türü A kafa: Dişi konnektör, M12, 5 pin, düz, A kodlamalı• Bağlantı türü B kafa: Açık kablo ucu• Sinyal türü: Sensör/hareket elemanı bağlantısı• Kablo: 10 m, 5 telli, PVC• Açıklama: Sensör/hareket elemanı bağlantısı, Blendajsız• Uygulama alanı: Kimyasal aralık	YF2A15-100VB5XLEAX	2096241

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