



ZTB18-6NZ1G2D02

Z18 Simple Sense

HIBRIT REFLEKTÖRLÜ SENSÖRLER

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
ZTB18-6NZ1G2D02	1123275

Teslimat kapsamına dahildir: BEF-MU-M18*1 (2)

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/Z18_Simple_Sense

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Fonksiyon prensibi	Cisimden yansımali sensör
Çalışma prensibi ayrıntısı	Arka fon bastırma
Boyutlar (G x Y x D)	14,4 mm x 18 mm x 23 mm
Gövde şekli (ışık çıkışı)	Hibrit
Diş çapı (Gövde)	M18
Montaj şekli	M18, kafa/kırlangıç kuyruğu montajı
Gövde rengi	Mavi
Maksimum algılama mesafesi	5 mm ... 50 mm ¹⁾
Algılama mesafesi	5 mm ... 50 mm ¹⁾
Işık türü	Görünebilir kırmızı ışık
Işık kaynağı	PinPoint LED
Işık demet çapı (mesafe)	Ø 8 mm (100 mm)
Dalga uzunluğu	625 nm

¹⁾ %90 remisyona sahip algılama malzemesi (standart beyaza göre, DIN 5033).

Mekanik/Elektrik

Gerilim kaynağı U_B	10 V DC ... 30 V DC
Sinyal taşıma	< 10 %
Akım tüketimi	≤ 15 mA ¹⁾
Anahtarlama çıkışı	NPN
Anahtarlama tipi	Aydınlık ile anahtarlama
Anahtarlama çıkışı ayrıntısı	
Anahtarlama çıkışı Q1	NPN, Aydınlık ile anahtarlama

¹⁾ Yüksüz.

²⁾ Ohm yükü altında sinyal süresi.

³⁾ Normalde açık/normalde kapalı oranında 1:1.

⁴⁾ A = U_v-Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

⁵⁾ B = Giriş ve çıkışlar kutup değiştirme korumalı.

⁶⁾ D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

Anahtarlama çıkışı Q2	Bağlı değil
Çıkış akımı I_{max}.	100 mA
Tepki süresi	≤ 1 ms ²⁾
Anahtarlama frekansı	500 kHz ³⁾
Bağlantı tipi	Açık uçlu kablo, 4 telli, 2.000 mm
Kablo malzemesi	Plastik, PVC
Çapraz kablolama	0,13 mm ²
Koruma devreleri	A ⁴⁾ B ⁵⁾ D ⁶⁾
Koruma sınıfı	III
Ağırlık	3,6 g
Gövde malzemesi	Plastik, ABS
Malzeme, optik	Plastik, PMMA
Koruma sınıfı	IP67
Çalışma ortamı sıcaklığı	-40 °C ... +55 °C
Depo ortam sıcaklığı	-40 °C ... +70 °C
UL-dosya no.	E189383

1) Yüksüz.

2) Ohm yükü altında sinyal süresi.

3) Normalde açık/normalde kapalı oranında 1:1.

4) A = U_V-Kutup değiştirme emniyetli bağlantılar.

5) B = Giriş ve çıkışlar kutup değiştirme korumalı.

6) D = Çıkışlar aşırı akım ve kısa devre korumalı.

Bağlantı tipi/bağlantı düzeni

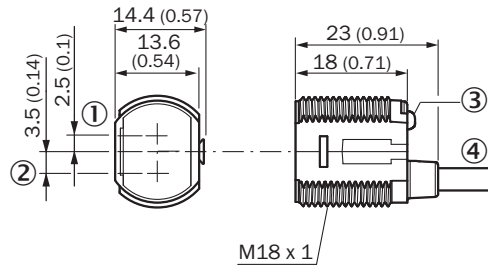
Bağlantı tipi	Açık uçlu kablo, 4 telli, 2.000 mm
Bağlantı türü ayrıntısı	
Çapraz kablolama	0,13 mm ²
Kablo malzemesi	Plastik
Bağlantı düzeni	
BN	+ (L+)
WH	Q ₂
BU	- (M)
BK	Q ₁

Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904

ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

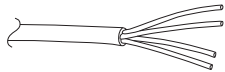
Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



- ① Optik eksen, verici
- ② Optik eksen, alıcı
- ③ LED durum göstergesi
- ④ Bağlantı

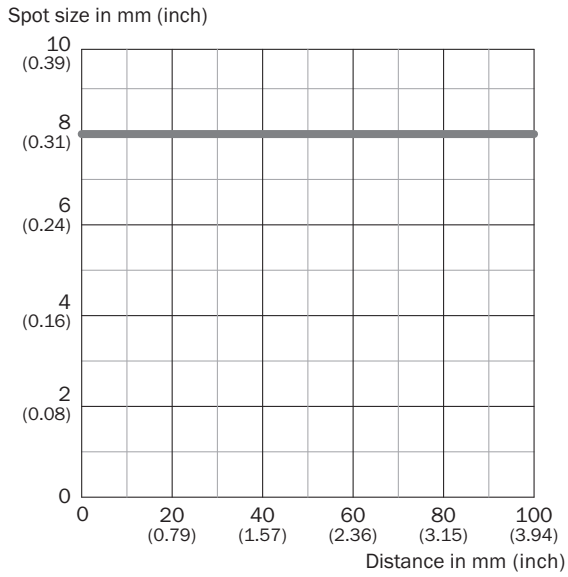
Bağlantı tipi

Bağlantı düzeni, bkz. teknik veriler tablosu: Bağlantı tipi/bağlantı düzeni



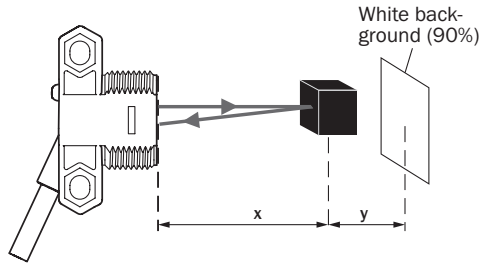
Kablo açık uçlu, 4 telli, AWG26 0,15 mm²

Işık demeti çapı



Fonksiyonlar

Siyah üzerinde algılama mesafesi, %6 remisyon derecesi



ZTB18-xxxxxD02: x = 47 mm / y = 4 mm
ZTB18-xxxxxD04: x = 93 mm / y = 8 mm
ZTB18-xxxxxD06: x = 139 mm / y = 12 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