



CM18-08BNP-EW1

CM

KAPASITIF YAKLAŞIM SENSÖRLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
CM18-08BNP-EW1	6058146

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

Resimler farklı olabilir



Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Gövde yapısı	Metrik
Vida dişi büyüklüğü	M18 x 1
Çap	Ø 18 mm
Algılama mesafesi S_n	3 mm ... 8 mm
Emniyete alınmış algılama mesafesi S_a	6,12 mm ¹⁾
Metale montaj	Düz kafa
Anahtarlama frekansı	50 Hz
Bağlantı tipi	Kablo, 4-telli, 2 m ²⁾
Anahtarlama çıkışı	NPN
Anahtarlama çıkışı ayrıntısı	NPN
Çıkış fonksiyonu	Tamamlayıcı
Devre değiştirme türü özelliği	Kablolama açısından programlanabilir
Elektriksel kablolama	DC 4 telli
Ayarlama	Potansiyometre Hassasiyet (11 tur)
Koruma sınıfı	IP68 ³⁾ IP69K
Teslimat Kapsamı	Sabitleme somunu, plastik PA12 (2 x) Potansiyometre ayarı için tornavida (1 x)

¹⁾ Elektrik iletkenliği bulunan malzemelerin düz kafalı montajında Sa = 0,8 x Sr sıcaklık < 0 °C ve > 60 °C.

²⁾ 0 °C altında kablo deforme edilmemelidir.

³⁾ 1 m su derinliği / 60 dak.

Mekanik/Elektrik

Besleme Gerilimi	10 V DC ... 36 V DC
Sinyal taşıma	$\leq 10 \% ^{1)}$
Gerilim düşmesi	$\leq 2,5 \text{ V DC } ^{2)}$
Akım tüketimi	12 mA ³⁾
Zaman gecikmesi	$\leq 200 \text{ ms}$
Histerezis	3 % ... 20 %
Tekrarlanabilirlik	$\leq 5 \% ^{4) 5)}$
Sıcaklık sapması (başlangıç S_r değeri)	$\pm 10 \%$
EMVC	EN 60947-5-2 uyarınca
Sürekli akım I_a	$\leq 200 \text{ mA}$
Kablo malzemesi	PVC
Kablo çapı	0,34 mm ²
İletken çapı	Ø 5,2 mm
Kısa devre koruması	✓
Power-up pulse suppression	✓
Darbe ve titreşim dayanımı	EN 60068 uyarınca
Çalışma ortamı sıcaklığı	-30 °C ... +85 °C ⁶⁾
Depo ortam sıcaklığı	-40 °C ... +85 °C
Gövde malzemesi	Plastik, PBT
Gövde uzunluğu	81 mm
Faydalı vida dışı uzunluğu	55 mm
Maks. sıkma torku	$\leq 2,6 \text{ Nm}$
UL-dosya no.	NRKH.E191603

1) Başlangıç U_B değeri.

2) Maks I_a değerinde.

3) Yüksüz.

4) Başlangıç S_r değeri.

5) Sabit U_B gerilim kaynağı ve Ta ortam sıcaklığı.

6) +120 °C kısa süreli sensör ön kısmında.

Emniyet tekniği parametreleri

MTTF_D	919 yıl
DC_{avg}	0 %
T_M (kullanım ömrü)	20 yıl

Düşürüm katsayıları

Bilgi	Değerler, değişebilen kılavuz değerlerdir
Metal	1
Su	1
PVC	Yakl. 0,4
Yağ	Yakl. 0,25
Cam	0,6

Seramik	0,5
Alkol	0,7
Ahşap	0,2 ... 0,7

Montaj uyarısı

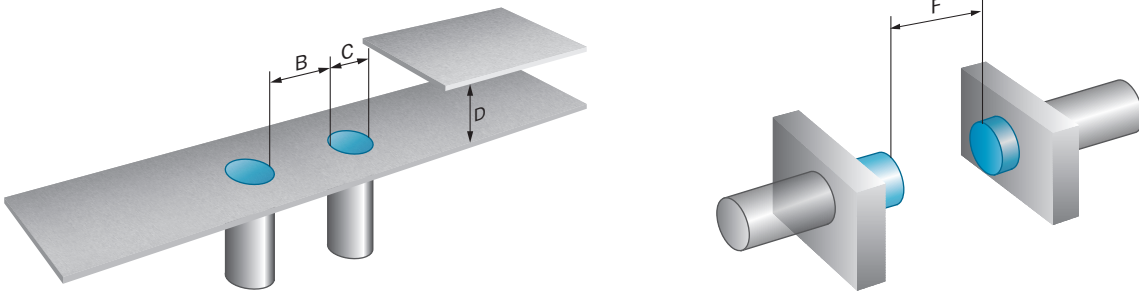
Not	İlgili grafik için bakınız "montaj uyarısı"
B	18 mm
C	18 mm
D	24 mm

Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	27270102
ECLASS 5.1.4	27270102
ECLASS 6.0	27270102
ECLASS 6.2	27270102
ECLASS 7.0	27270102
ECLASS 8.0	27270102
ECLASS 8.1	27270102
ECLASS 9.0	27270102
ECLASS 10.0	27270102
ECLASS 11.0	27270102
ECLASS 12.0	27274201
ETIM 5.0	EC002715
ETIM 6.0	EC002715
ETIM 7.0	EC002715
ETIM 8.0	EC002715
UNSPSC 16.0901	39122230

Montaj uyarısı

Düz kafalı montaj



Darbe ve titreşim dayanımı

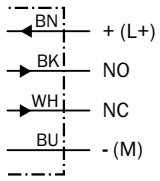
Shock (IEC 60068-2-27):	30 G / 11ms, 3 pos, 3 neg per axis
Rough handling shocks (IEC 60068-2-31):	2 times from 1m, 100 times from 0,5m
Vibration (IEC 60068-2-6):	10 to 150 Hz, 1 mm / 15 G

Elektromanyetik uyumluluk (EMV)

Electrostatic discharge (EN61000-4-2):	Contact discharge > 40 kV Air discharge > 40 kV
Electrical fast transients/burst (EN 61000-4-4):	+/- 4 kV
Surge (EN 61000-4-5):	Power supply > 2 kV (with 500 Ohm) Sensor output > 2 kV (with 500 Ohm)
Wire conducted disturbances (EN 61000-4-6):	> 20 Vrms
Power-frequency magnetic fields (EN 61000-4-8):	Continuous > 60 A/m, 75.9 µ tesla Short-time > 600 A/m, 759 µ tesla
Radiated RF electromagnetic fields (EN 61000-4-3):	> 20 V/m

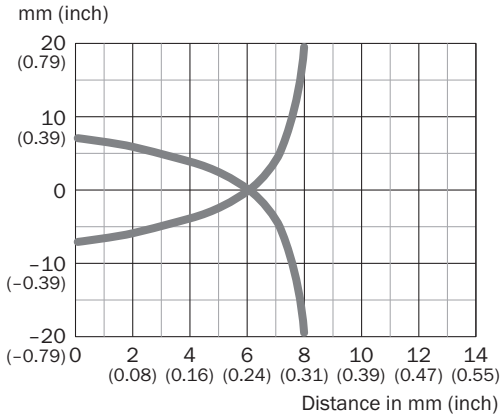
Bağlantı şeması

Cd-005



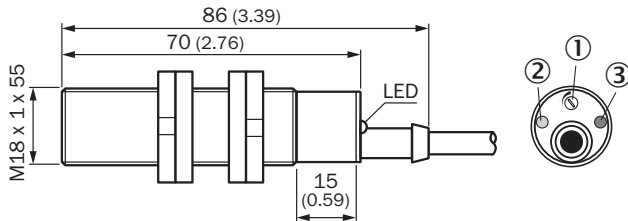
Tepki eğrisi

CM18, düz kafalı montaj



Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)





CM18, düz kafa, kablo



- ① Hassasiyeti ayarlamak için potansiyometre
- ② LED sarı: anahtarlama çıkışı aktif
- ③ LED yeşil: durum göstergesi

Önerilen aksesuar

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

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Bağlantı ve hizalama mesnedi			
	<ul style="list-style-type: none">Açıklama: Sabit dayanak noktası olmayan M18 yuvarlak sensörler için terminal blokuMalzeme: PlastikDetaylar: Cam elyaf takviyeli plastik (PA12)Teslimat Kapsamı: Montaj malzemeleri dahilUygun olduğu yerler: GR18, MH15V, V180-2, V18	BEF-KH-M18	2051481
	<ul style="list-style-type: none">Açıklama: Sabit dayanak noktasına sahip M18 yuvarlak sensörler için terminal blokuMalzeme: PlastikDetaylar: Cam elyaf takviyeli plastik (PA12)Teslimat Kapsamı: Montaj malzemeleri dahilUygun olduğu yerler: GR18, MH15V, V180-2, V18	BEF-KHF-M18	2051482
Evrensel sıkma sistemleri			
	<ul style="list-style-type: none">Açıklama: Çok amaçlı bağlantı kelepçesi için M18 N06 plakasıMalzeme: Çelik, Basınçlı çinko dökümDetaylar: Çinko kaplamalı çelik (plaka), Basınçlı çinko döküm (bağlantı kelepçesi)Teslimat Kapsamı: Çok amaçlı bağlantı kelepçesi (5322626), montaj malzemeleriKullanıldığı cihazlar: MH15, MH15V, V180-2, V18V, W15, GR18, V18, V18 Laser, V12-2, SimpleSense, SureSense, M18 yuvarlak sensörler	BEF-KHS-N06	2051612
	<ul style="list-style-type: none">Açıklama: Çok amaçlı bağlantı kelepçesi için M18 N06N plakasıMalzeme: Paslanmaz çelik, Paslanmaz çelikDetaylar: Paslanmaz çelik 1.4571 (plaka), Paslanmaz çelik 1.4408 (bağlantı kelepçesi)Teslimat Kapsamı: Çok amaçlı bağlantı kelepçesi (5322627), montaj malzemeleriKullanıldığı cihazlar: MH15, MH15V, V180-2, V18V, W15, GR18, V18, V18 Laser, V12-2, SimpleSense, SureSense, M18 yuvarlak sensörler	BEF-KHS-N06N	2051622
Montaj braketi ve plakaları			
	<ul style="list-style-type: none">Açıklama: M18 sensörler için sabitleme plakasıMalzeme: ÇelikDetaylar: Çinko kaplamalı çelikTeslimat Kapsamı: Montaj malzemeleri bulunmazUygun olduğu yerler: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2	BEF-WG-M18	5321870
	<ul style="list-style-type: none">Açıklama: M18 sensörler için montaj braketiMalzeme: ÇelikDetaylar: Çinko kaplamalı çelikTeslimat Kapsamı: Montaj malzemeleri bulunmazUygun olduğu yerler: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2	BEF-WN-M18	5308446

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