

MAX48N-12C7FCP0175

MAX

MANYETOSTRIKTIF LINEER ENKODERLER

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir

Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
MAX48N-12C7FCP0175	1108949

Aksesuarlar teslimat kapsamına dahil değildir, lütfen ayrı olarak sipariş edin.

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



Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Teslimat Kapsamı	Aksesuarlar teslimat kapsamına dahil değildir, lütfen ayrı olarak sipariş edin.
-------------------------	---

Emniyet tekniği parametreleri

MTTF_D (tehlike oluşturan bir devre dışı kalma durumunda kadar ortalama süre)	69 yıl (EN ISO 13849-1) ¹⁾
--	---------------------------------------

¹⁾ Bu ürün standart bir üründür, makine direktiflerinde tanımlanmış güvenli komponent içermez. Bileşenlerin nominal yükü temelinde hesaplama, elektronik ünitenin ortalama ortam sıcaklığı 60 °C, kullanım sıklığı 8.760 h/a. bir elektronik cihazın her 2. Bir elektronik bileşenin arızası, tehlikeli arıza olarak kabul edilir.

Performans

Tür	48 mm montaj gövdesi - IN silindir montajı
Basinç borusu/uç başlığı	10 mm / Yassı
Bağlantı tipi	Erkek konnektör, M12 Tip S (20x20 mm), 5 pin
Bağlantı yönü	Radyal
Ölçüm mesafesi	
Ölçülen parametreler	Pozisyon, Hız
Position (F.S.)	0 mm ... 175 mm ¹⁾
Hız	0 ... 1.000 mm/sn
Sıfır bölgesi	30 mm
Sönümlenme bölgesi	30 mm
Çalışma koşulları	
Akışkan sıcaklığı	-30 °C ... +95 °C ²⁾
Nem	90 % (Çiğlenmeye izin verilmez)
Çalışma basıncı P _N	400 bar
Besleme Gerilimi	24 V DC (8 ... 32 V DC)
Açmada gecikme	< 250 ms
Çalıştırma akımı	Tipik 5,0 A / 50 µs

¹⁾ F.S. = Full Scale (ölçüm mesafesi son değeri).

²⁾ Maksimum akışkan sıcaklığı, O-ring'in izin verilen sıcaklığı ve pozisyon miktansının sıcaklığa bağlı sinyal kalitesi temelinde.

³⁾ Çalışma sıcaklığındaki hidrolik yağı.

⁴⁾ Bu ürün standart bir üründür, makine direktiflerinde tanımlanmış güvenli komponent içermez. Bileşenlerin nominal yükü temelinde hesaplama, elektronik ünitenin ortalama ortam sıcaklığı 60 °C, kullanım sıklığı 8.760 h/a. bir elektronik cihazın her 2. Bir elektronik bileşenin arızası, tehlikeli arıza olarak kabul edilir.

Ölçüm hızı (iç)	1 ms
Aktarım hızı (çevrim süresi)	CANopen (0 ... 65.535 msn), fabrika ayarı: 0 msn (aktarım durdurulur)
Doğruluk	
Ayarlama noktası toleransı	$\leq \pm 1$ mm
Çözünürlük	Tip. 0,1 mm (gürültüsüz)
Histerezis	$\pm 0,1$ mm
Tekrarlanabilirlik	Tipik $\pm 0,2$ mm
Doğrusallık	Tipik $\pm 0,25$ mm (ölçüm mesafesi 50 ile 500 mm arasında) ³⁾ Tipik $\pm \%0,04$ F.S. (Ölçüm mesafesi 500 ile 2.500 mm arasında)
Sıcaklık sapması	
Isınma aşaması	Tipik $\leq \pm 0,25$ mm (2 dak)
Çalışma durumunda	Tipik $\pm 0,25$ mm (ölçüm mesafesi 50 ile 500 mm arasında) ³⁾ Tipik $\pm \%0,04$ F.S. (Ölçüm mesafesi 500 ile 2.500 mm arasında)
MTTFd	69 yıl (EN ISO 13849-1) ⁴⁾

¹⁾ F.S. = Full Scale (ölçüm mesafesi son değeri).

²⁾ Maksimum akışkan sıcaklığı, O-ring'in izin verilen sıcaklığı ve pozisyon miknatısının sıcaklığa bağlı sinyal kalitesi temelinde.

³⁾ Çalışma sıcaklığındaki hidrolik yağı.

⁴⁾ Bu ürün standart bir üründür, makine direktiflerinde tanımlanmış güvenli komponent içermez. Bileşenlerin nominal yükü temelinde hesaplama, elektronik ünitenin ortalama ortam sıcaklığı 60 °C, kullanım sıklığı 8.760 h/a. bir elektronik cihazın her 2. Bir elektronik bileşenin arzansı, tehlikeli arza olarak kabul edilir.

Arayüzler

İletişim arayüzü	CANopen
Haberleşme protokolü	CANopen CiA DS-301
Cihaz profili	CANopen CiA DS-406
Adres ayarı	
Baud hızı	250 kbit/s
Node ID	7F

Elektriksel veriler

Bağlantı tipi	Erkek konnektör, M12 Tip S (20x20 mm), 5 pin
PIN yerleşimi	1=n.c.; 2=V DC; 3=GND; 4=CAN_H; 5=CAN_L
Elektrikli çalışma	
Besleme Gerilimi	24 V DC (8 ... 32 V DC)
Sinyal taşıma	$< 1\%$ S-S
Güç tüketimi	$\leq 0,75$ W
Akım tüketimi	≤ 30 mA
Veriyolu terminasyonu (harici)	120 Ω
Açma işlemi sırasındaki aşırı gerilim koruması (60 sn)	≤ 36 V Çalıştırma işlemi sırasında tüm kutuplarda (60 sn) ≤ 48 V Çalıştırma işlemi sırasında GND'ye (60 sn)
Ters polarizasyon koruması	≤ 36 V (tüm kutuplarda) (ISO 16750-2)
İzolasyon direnci	Riso ≥ 10 M Ω , 60 s (ISO 16750-2)
Dielektrik dayanımı	500 V DC, Gövdeye doğru 0 V DC (60 sn) (R _{ISO} ≥ 1 M Ω) (ISO 16750-2)
Kısa devre dayanımı	Gövdeye doğru V _S - GND

Mekanik veriler

Boyutlar	
-----------------	--

	Gövde	48 mm, IN silindir montajı için 48f7 - Silindir göbeği 48H8
	Basınçlı boru çapı	10 mm
	O-Ring çapı	40,87 mm x 3,53 mm
	Destek halkası çapı	42,6 mm x 48 mm x 1,4 mm
	M12 flanş	M12 flanş Tip S: DM 20x20 mm - Delik düzeni 14 mm (EN 61076-2-101)
	Burgulu kablo uzunluğu	240 mm
Malzeme		
	Gövde	Paslanmaz çelik 1.4305 (AISI 303)
	Basınç borusu	Paslanmaz çelik 1.4404, AISI 316L
	O-ring	NBR 70
	Destek halkası	PTFE
	M12 erkek konektör	Poliamid takviyeli, pirinç kontak nikel kaplı/altın kaplı
	M12 flanş	O-ringli nikel kaplı pirinç (NBR)
	Esnek kablolar	PVC

Ortam verileri

EMVC		2014/30 / EU sayılı AB Direktifi CE işareti
	Teknik temel normlar	EN 61000-6-2/61000-6-3
	Tarım ve orman makineleri	EN ISO 14982
	Geçişli palslar	ISO 7637-2/ISO 16750-2
	ESD (hava ve kontak deşarjı)	ISO 61000-4-2 / ISO 10605
Titreşim		
	Sinüs	20 g (Sinüs) / 55 ... 2.000 Hz / 3x24 h (IEC 60068-2-6 Fc)
	Gürültü üzerinden Sinüs	18 g (r.m.s) / 10 ... 2.000 Hz / 3x36 h (IEC 60068-2-80 Fi)
	Geniş bant gürültüleri (rezonans noktaları hariç)	20 g (r.m.s) / 10 ... 2.000 Hz / 3x48 h (IEC 60068-2-64 Fh)
Basınç yükü		
	Çalışma basıncı P_N	400 bar
	Aşırı yük basıncı $P_{maks} = P_N \times 1,2$	480 bar
	Test basıncı $P_{stat} = P_N \times 1,5$	600 bar
Sıcaklık ve nem		
	Depolama	-20 °C ... +65 °C ¹⁾
	Çalışma (elektronik)	-40 °C ... +105 °C ²⁾
	Maksimum nem	90 % (Çiğlenmeye izin verilmez)
Koruma sınıfı		
	Gövde	IP67 (EN 60529)
	M12 erkek konektör	IP69K (ISO 20653) ³⁾

¹⁾ R. H. 55%.

²⁾ Kendi kendine ısınma dikkate alınarak, gerilim kaynağıyla sürekli elektriksel çalışma nedeniyle oluşur.

³⁾ Uygun kaplinle (M12 rakor somunda O-ring ile izolasyon).

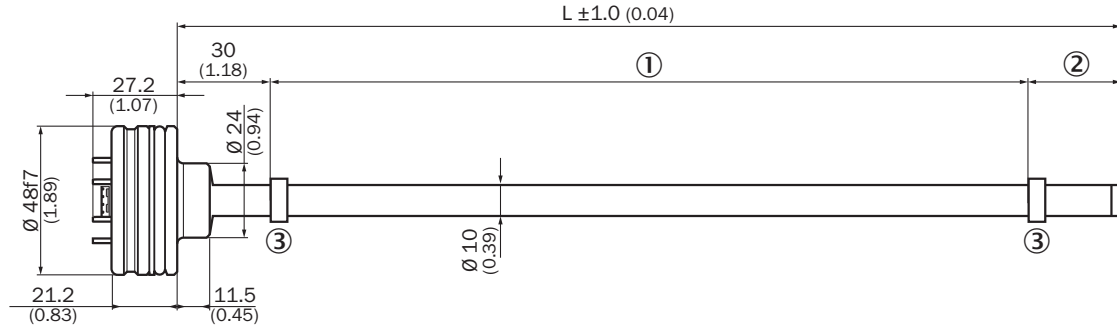
Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	27270705
ECLASS 5.1.4	27270705
ECLASS 6.0	27270705

ECLASS 6.2	27270705
ECLASS 7.0	27270705
ECLASS 8.0	27270705
ECLASS 8.1	27270705
ECLASS 9.0	27270705
ECLASS 10.0	27270705
ECLASS 11.0	27270705
ECLASS 12.0	27274304
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	41111613

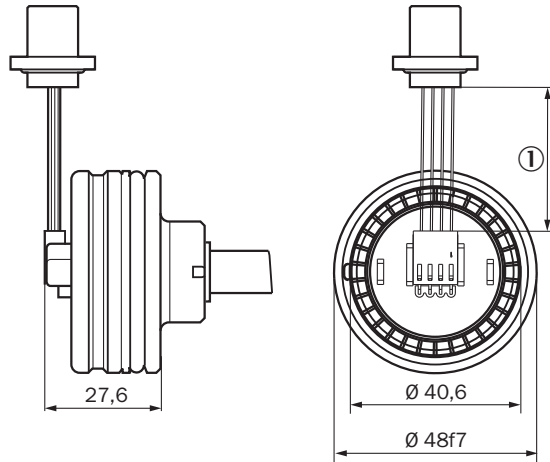
Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

MAX48



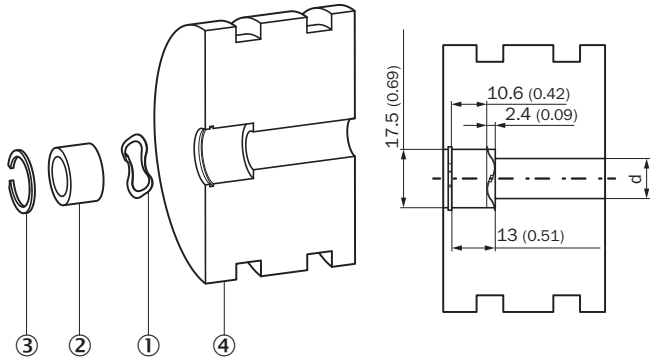
- ① Ölçüm mesafesi
- ② Sönümlenme bölgesi
- ③ Pozisyon magneti

M12 erkek konnektör



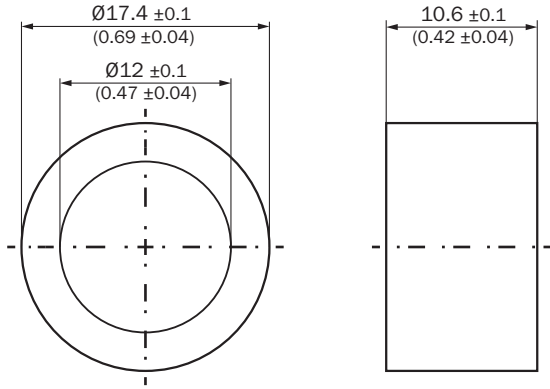
- ① Burgulu kablo (ürün koduna göre)

Pozisyon miknatısının kurulumu

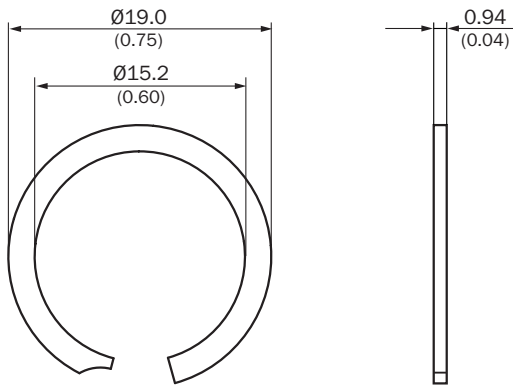


- ① Dalgalı yay
- ② Pozisyon magneti
- ③ Segman
- ④ Piston

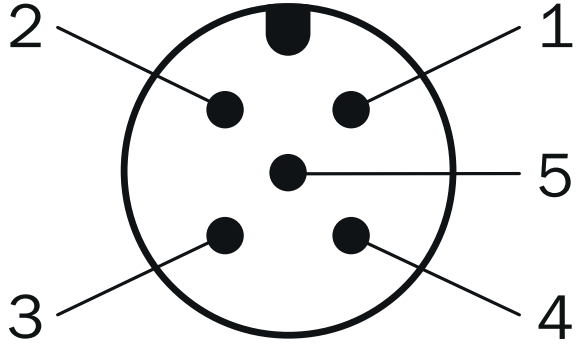
Pozisyon magneti



Segman



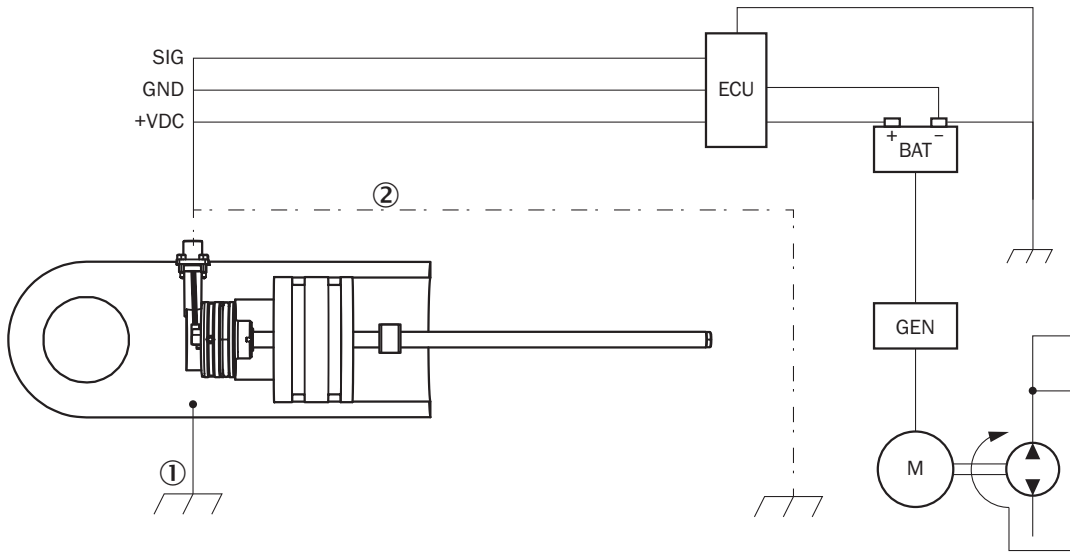
PIN yerleşimi



Pin düzeni C (Tip S), pin düzeni F (Tip L)

- ① N.C.
- ② V DC
- ③ GND
- ④ CAN_H
- ⑤ CAN_L

Bağlantı şeması







Bağlantı şeması

- ① GND şasi
- ② Kablolama kılıfı (opsiyonel)

Önerilen aksesuar

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

	Kısa açıklama	Tip	Stok no.
Mıknatıslar			
	Manyetostriktif lineer enkoder için pozisyon mıknatısı. Montaj: 2116431 SICK ürün numaralı dalgalı yayla hidrolik silindire. Sıcaklık aralığı: -30 °C ... +95 °C. Boyutlar: 17,4x12x10,6 mm. Ortamlar: Yağlama yağı, hidrolik yağlar; aşındırıcı sıvılar (örn. asitler veya kostikler) hariç	MAG-O-174-01	2112714
		MAG-O-174-05	2112713
	Manyetostriktif lineer enkoder için pozisyon mıknatısı. Montaj: 2116431 SICK ürün numaralı dalgalı yayla hidrolik silindire. Sıcaklık aralığı: -30 °C ... +95 °C. Boyutlar: 17,4x12x10,6 mm. Ortamlar: Yağlama yağı, hidrolik yağlar; aşındırıcı sıvılar (örn. asitler veya kostikler) hariç	MAG-O-174-10	2115045
		MAG-O-174-50	2112711
Diğer montaj aksesuarları			
	1 adet, Pozisyon mıknatısının hidrolik silindirdeki pistonu montajı için segman, Paslanmaz çelik 1.4319	BEF-MK-SR-01	2116437
	5 adet, Pozisyon mıknatısının hidrolik silindirdeki pistonu montajı için segman, Paslanmaz çelik 1.4319	BEF-MK-SR-05	2116438
	10 adet, Pozisyon mıknatısının hidrolik silindirdeki pistonu montajı için segman, Paslanmaz çelik 1.4319	BEF-MK-SR-10	2116439
	50 adet, Pozisyon mıknatısının hidrolik silindirdeki pistonu montajı için segman, Paslanmaz çelik 1.4319	BEF-MK-SR-50	2116440
	1 adet, Pozisyon mıknatısının hidrolik silindirdeki pistonu montajı için dalgalı yay, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-01	2116431
	5 adet, Pozisyon mıknatısının hidrolik silindirdeki pistonu montajı için dalgalı yay, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-05	2116432
	10 adet, Pozisyon mıknatısının hidrolik silindirdeki pistonu montajı için dalgalı yay, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-10	2116433
	50 adet, Pozisyon mıknatısının hidrolik silindirdeki pistonu montajı için dalgalı yay, 1.4568 (17-7 PH Condition CH900)	BEF-MK-WF-50	2116435
Flanşlar			
	1 adet, Flanş, M12 erkek konnektör için, kare flanş Tip S (20 mm x 20 mm) aksenal contalı, 1 adet, Pirinç, nikel kaplı	BEF-FA-M12S-01	2117507
	5 adet, Flanş, M12 erkek konnektör için, kare flanş Tip S (20 mm x 20 mm) aksenal contalı, 5 adet, Pirinç, nikel kaplı	BEF-FA-M12S-05	2117508
	10 adet, Flanş, M12 erkek konnektör için, kare flanş Tip S (20 mm x 20 mm) aksenal contalı, 10 adet, Pirinç, nikel kaplı	BEF-FA-M12S-10	2117509

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