



PBT-AB010SG1SSNALA0Z

PBT

BASINÇ SENSÖRLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Resimler farklı olabilir



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
PBT-AB010SG1SSNALAOZ	6050265

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

Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Ortam	Sıvı, gaz
Basınç türü	Mutlak basınç
Basınç birimi	bar
Ölçüm mesafesi	0 bar ... 10 bar
Proses sıcaklığı	0 °C ... +80 °C
Maksimum yük R_A	4 mA ... 20 mA, 2-telli ($R_A \leq (L^+ - 8 V) / 0,02 A$ [Ohm]) 0 V ... 10 V, 3 telli ($R_A > 10 k\Omega$) 0 V ... 5 V, 3 telli ($R_A > 5 k\Omega$)
Çıkış sinyali	4 mA ... 20 mA, 2 kablo
Özellik	Yok

Mekanik/Elektrik

Proses bağlantısı	DIN 3852-E'ye göre G ¼ A
Malzemeye temas eden kısımlar	Basınç bağlantısı: Paslanmaz çelik 316L Basınç sensörü: Paslanmaz çelik 316L (0 bar'dan ...10 bara rel paslanmaz çelik 13-8 PH)
İç aktarım sıvısı	Silikon yağı (sadece < 0 bar ... 10 bar ve ≤0 bar abs ... 25 bar abs ölçüm mesafesi için)
Kanal deliği	Standard
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik
Bağlantı tipi	DIN 175301-803 A
Besleme Gerilimi	8 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Akım tüketimi	Sinyal akımı (25 mA) akım çıkışı için Gerilim çıkış sinyali için Maks. 8 mA
Elektrik güvenliği	Aşırı gerilim koruması: 4 mA ... 20 mA'da 32 V DC, 36 V DC Kısa devre dayanımı: M'ye karşı Q_A Ters kutup besleme koruması: M'ye karşı L^+ Koruma sınıfı: III
İzolasyon gerilimi	500 V DC
CE'ye uygunluk	Basınçlı Ekipmanlar Direktifi: 2014/68/EU

¹⁾ Basınç transducerinin temini enerji sınırlı bir güç devresi aracılığıyla UL/EN/IEC 601010-1'in 9.3 maddesine göre veya UL/EN/IEC 60950-1 veya sınıf 2'ye göre LPS UL 1310/UL1585'e (NEC veya CEC) uygun olarak gerçekleştirilir. Bu irtifadan sonra basınç transduceri kullanılır ise gerilim kaynağı 2.000 m'nin üzerindeki çalışmalar için uygun olmalıdır.

²⁾ IEC 60529'a göre IP koruma sınıfı. Belirtilen koruma sınıfları yalnızca karşılık gelen koruma sınıfındaki elektrik fişleri ile takılı durumda geçerlidir.

	EMC Direktifi: 2014/30/EU, EN 61326-2-3
Ağırlık sensörü	Yakl. 80 g
Conta	NBR
Koruma sınıfı	IP65 ²⁾
Koruma sınıfı III	✓
Başvuru koşulları	Referans koşulları: IEC 61298-1'ye göre
MTTF	815 yıl

¹⁾ Basınç transmitterinin temini enerji sınırlı bir güç devresi aracılığıyla UL/EN/IEC 601010-1'in 9.3 maddesine göre veya UL/EN/IEC 60950-1 veya sınıf 2'ye göre LPS UL 1310/UL1585'e (NEC veya CEC) uygun olarak gerçekleştirilir. Bu irtifadan sonra basınç transmitteri kullanılır ise gerilim kaynağı 2.000 m'nin üzerindeki çalışmalar için uygun olmalıdır.

²⁾ IEC 60529'a göre IP koruma sınıfı. Belirtilen koruma sınıfları yalnızca karşılık gelen koruma sınıfındaki elektrik fişleri ile takılı durumda geçerlidir.

Performans

Doğrusal olmama	$\leq \pm 0,5 \%$, IEC 61298-2'ye göre (en uygun düz çizgi, BFSL)
Doğruluk	$\leq \pm 1 \%$ sapma
Sıfır sinyalinin dengeleme doğruluğunu	\leq Sapmanın tip. %0,5'i ., \leq Sapmanın maks. %0,8'i (doğrusalsızlıkta %0,5)
Histerezis	$\leq 0,16 \%$ sapma
Tekrarlanamazlık	$\leq 0,1 \%$ sapma
Yerleşme süresi	< 4 ms
Sinyal gürültüsü	$\leq 0,3 \%$ sapma
Yıl içerisinde uzun süreli kayma/istikrar	$\leq 0,1 \%$ IEC 61298-2 göre sapma
Sıcaklık aralığı	0 °C ... +80 °C
Çalışma süresi	En az 100 milyon yük değişimi

Ortam verileri

Ortam sıcaklığı	0 °C ... +80 °C
Depolama sıcaklığı	-40 °C ... +70 °C
Bağıl nem	45 % ... 75 %
Şok yüklenmesi	IEC 60068-2-27'e göre 500 g (mekanik şok)
Titreşim yükü	IEC 60068-2-6'ya göre 10 g (titreşim rezonansı altında) 20 g opsiyonel

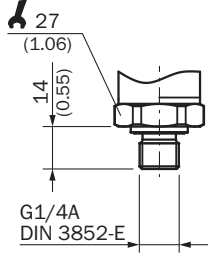
Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	27200614
ECLASS 5.1.4	27200614
ECLASS 6.0	27200614
ECLASS 6.2	27200614
ECLASS 7.0	27200614
ECLASS 8.0	27200614
ECLASS 8.1	27200614
ECLASS 9.0	27200614
ECLASS 10.0	27200614
ECLASS 11.0	27200614
ECLASS 12.0	27200614
ETIM 5.0	EC011478

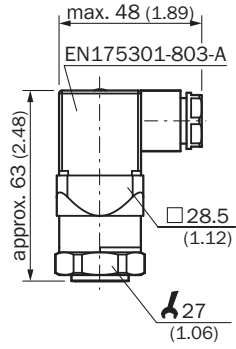
ETIM 6.0	EC011478
ETIM 7.0	EC011478
ETIM 8.0	EC011478
UNSPSC 16.0901	41112410

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

G ¼ A DIN 3852-E



Açılı konnektörlü gövde (DIN 175301-803 A), IP65



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