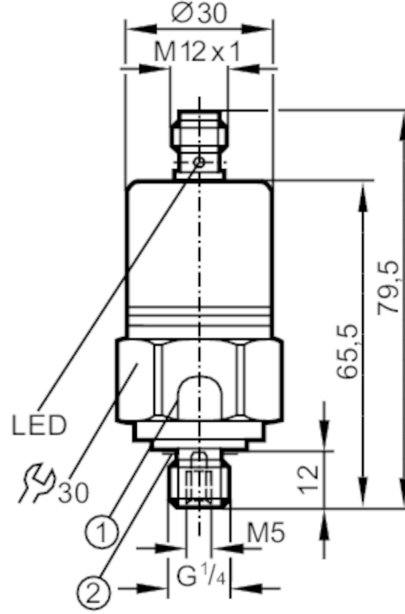


Basınç sensörleri, seramik ölçüm hücreli

PP-400-SBG14-QFNKG/US/ IV



- 1 Basınç tahliye mekanizması
Basınç tahliye mekanizmasının üzerine mekanik kuvvet uygulanmamalıdır.
- 2 Conta



Ürün özellikleri

Giriş ve çıkış sayısı	Dijital çıkışların sayısı: 2		
Ölçme aralığı	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Proses bağlantısı	dişli bağlantı G 1/4 dış dişli iç diş:M5		

Uygulama

Uygulama	endüstriyel uygulamalar için		
Ortam	Sıvılar ve gazlar		
Şartlı kullanım için uygundur	25 bar üzerindeki basınçlı gazlarda sadece istek üzerine kullanım		
Ortam sıcaklığı [°C]	-25...90		
Patlama basıncı	1000 bar	14500 psi	100 MPa
Dayanma basıncı	600 bar	8700 psi	60 MPa
Basınç tipi	bağıl basınç		

Elektriksel özellikleri

Çalışma gerilimi [V]	9,6...36 DC; (iletişim modu: 18...32)		
Akım tüketimi [mA]	< 45		
Min. İzolasyon direnci [MΩ]	100; (500 V DC)		
Koruma sınıfı	III		
Ters polarite koruması	evet		
Açılışta gecikme süresi [s]	0,3		

Girişler / Çıkışlar

Giriş ve çıkış sayısı	Dijital çıkışların sayısı: 2
-----------------------	------------------------------

Çıkışlar

Toplam çıkış sayısı	2
---------------------	---



Basınç sensörleri, seramik ölçüm hücreli

PP-400-SBG14-QFNKG/US/ IV

Çıkış sinyali	anahtarlama sinyali
Elektriksel yapı	NPN
Dijital çıktıların sayısı	2
Çıkış fonksiyonu	Normalde açık / kapalı; (parametrelenebilir)
Maks. anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi DC [V]	2
Yük akımı (Sürekli) DC [mA]	250
Anahtarlama frekansı DC [Hz]	170
Kısa devre koruması	evet
Kısa devre korumasının cinsi	çıkış tarama
Aşırı yük koruması	evet

Ölçüm / ayar aralığı

Ölçme aralığı	0...400 bar	0...5800 psi	0...40 MPa
Anahtar açma noktası SP	4...400 bar	60...5790 psi	0,4...40 MPa
Anahtar kapama noktası rP	2...398 bar	30...5760 psi	0,2...39,8 MPa
Ayar adımları	2 bar	30 psi	0,2 MPa
Fabrika ayarı		SP1 = 100 bar	rP1 = 92 bar
		SP2 = 300 bar	rP2 = 292 bar
		OUT1 = Hno	OUT2 = Hno

Doğruluk / sapma

Anahtarlama noktasının doğruluğu [aralığın % si]	$< \pm 0,5$
Tekrarlanabilirlik [aralığın % si]	$< \pm 0,1$; (sıcaklık dalgalanmaları < 10 K)
Karakteristik sapma [aralığın % si]	$< \pm 0,25$ (BFSL) / $< \pm 0,5$ (LS); (BFSL = En iyi düz çizgi (Minimum ayar); LS = limit değer ayarı)
Histerezis sapma [aralığın % si]	$< \pm 0,1$
Uzun zaman kararlılık [aralığın % si]	$< \pm 0,1$; (yılda bir)
Sıcaklık katsayısı sıfır noktası [10 K başına sapma aralığının % si]	0,2; (0...80 °C)
Sıcaklık katsayısı kayması [10 K başına sapma aralığının % si]	0,2; (0...80 °C)

Tepki süresi

Cevap verme zamanı [ms]	< 3
Kademeli sönmüleme proses değeri dAP [s]	0,003 - 0,006 - 0,010 - 0,017 - 0,060 - 0,125 - 0,250 - 0,500

Çalışma Koşulları

Çalışma sıcaklığı [°C]	-25...85
Depolama sıcaklığı [°C]	-40...100
Koruma	IP 68; (7 gün / 1 m su derinliğinde / 0,1 bar)



Basınç sensörleri, seramik ölçüm hücreli

PP-400-SBG14-QFNKG/US/ IV

Testler / Onaylar		
EMC	Gürültü bağışıklığı	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	4 kV kontak deşarjı / 15 kV havada deşarj
	EN 61000-4-3 HF ışıması	20 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV pens kapanması
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV besleme / 1 kV Sinyal, DC cihazlar için
	EN 61000-4-6 HF iletilen	30 V
Şok dayanımı	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g
Titreşim dayanımı	DIN EN 61373	Kategori 3
	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	14 g
	DIN EN 61373	Kategori 2
MTTF	[yıl]	309
Basınçlı ekipman direktifi	Güvenilir Mühendislik Uygulamaları; grup 2 akışkanlar için kullanılabilir; istek üzerine grup 1 sıvılar	

Mekanik özellikleri		
Ağırlık	[g]	216
Malzemeler	paslanmaz çelik (1.4301 / 304); FKM; EPDM/X; PA	
Malzeme (ıslak parçalar)	paslanmaz çelik (1.4305 / 303); Seramik; FKM	
Min. basınç dalgalanması	100 Milyon	
Proses bağlantısı	dişli bağlantı G 1/4 dış dişli iç diş:M5	
Entegre sınırlayıcı parça	evet	

Gösterge / Kontroller		
Gösterge	Çalışma	2 x LED, yeşil
	Anahtarlama durumu	2 x LED, sarı
Öğretme fonksiyonu	evet	

Açıklamalar		
Paket miktarı	1 adet	

Elektriksel bağlantı

Soketli: 1 x M12; kodlama: A



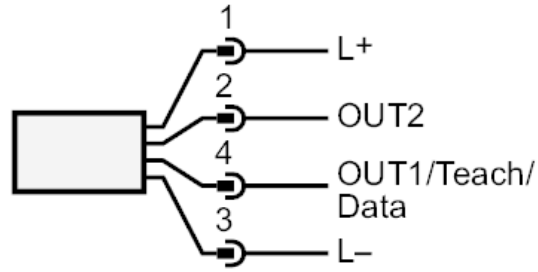
PP0520



Basınç sensörleri, seramik ölçüm hücreli

PP-400-SBG14-QFNKG/US/ IV

Bağlantı



OUT1	Anahtarlama çıkışı
OUT2	Anahtarlama çıkışı
	Teşhis çıkışı