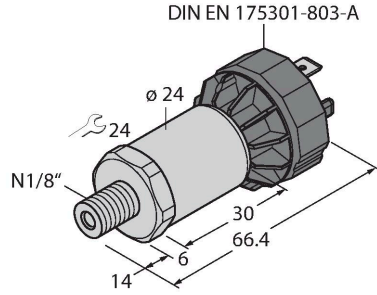


PT130PSIV-2014-U1-DA91/X

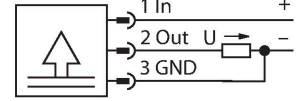
Basınç Transmitteri – Gerilim Çıkışıyla (3 telli)



Özellikler

- Tamamen kaynak bağlantılı metal ölçüm hücresi
- Basınç aralığı -15...130 psi bağıl
- Azami basınç açıklığı
- 12...33 VDC
- Analog çıkış 0...10 V
- İşlem bağlantısı 1/8 inç-27 NPT erkek dış
- Takılabilir cihaz, DIN EN 175301-803-A

Kablo bağlantı şeması



İşlevsel prensip

PT...-2000 ürün serisindeki basınç sensörleri, 2, 3 ve hatta 4 telli teknolojide -1...1000 bara varan çeşitli basınç aralıklarında tamamen kaynaklı metal ölçüm hücresiyle çalışır. Kullanılan sensör tipine bağlı olarak, işlenen sinyal bir analog çıkış sinyali (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, 1...6 V, oransal) veya bir dijital IO-Link işlem parametresi olarak mevcuttur. IO-Link sensör tiplerinde ayrıca bağımsız olarak yapılandırılabilir iki anahtarlama çıkışı mevcuttur. Standart modellere ek olarak, ATEX alanları veya oksijen uygulamaları gibi kullanımlar için özel sensörler bulunmaktadır. Çok çeşitli işlem bağlantıları ve elektrik bağlantıları, birçok farklı uygulamada yüksek seviyede esneklik sağlar.

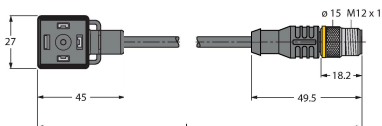
Teknik Veriler

Tip	PT130PSIV-2014-U1-DA91/X
Tanit. no.	6837541
Basınç aralığı	
Basınç türü	Bağıl basınç
Basınç aralığı	-1.03...8.96 bar
	-15...130 psi
	-0.1...0.9 MPa
Kabul edilebilir aşırı basınç	≤ 30 bar
Patlama basıncı	≥ 60 bar
Yanıt süresi	1 ms, tip < 2 ms
Uzun süreli kararlılık	0.25 %FS, IEC EN 60770-1 uyarınca
Güç beslemesi	
Çalışma voltajı	12...33 VDC
Akım tüketimi	≤ 7 mA
Kısa devre/Ters kutup koruması	evet / evet
Koruma tipi ve sınıf	IP65 / III
Yalıtım gerilimi	750 VDC
Çıkışlar	
Çıkış 1	analog çıkış
Çıkış işlevi	Analog çıkış gerilimi
Analog çıkışı	
Gerilim çıkışı	0...10 V
Yük	≤ 100 nF/>10 kΩ
Çözünürlük	<± 0.1 % FS
Hassasiyet LHR	±%0,3 FS (tipik; maks. ±%0,5 FS)

Teknik Veriler

Sıcaklık davranışı	
Ortam sıcaklığı	-40...+135 °C
Sıcaklık katsayısı	± 0.2 % tam ölçek/10.000
Ortam koşulları	
Ortam sıcaklığı	-30...+85 °C
Saklama sıcaklığı	-50...+100 °C
Titreşim direnci	20 g, 15...2000 Hz, ± 15 mm genlikli 15...25 Hz, her 3 yönde 1 oktav/dakika, 50 sürekli yük, IEC 68-2-6'ya uygun
Shock resistance	100 g, 11 ms, yarım sinüs eğrisi, her 6 yönde, 1 m'den betona serbest düşüş (6x) IEC 68-2-27 uyarınca
Mekanik veriler	
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik/Plastik, 1.4404 (AISI 316L)/poliarilamit %50 GF UL 94 V-0
Malzeme basıncı bağlantısı	Paslanmaz çelik 1,4404 (AISI 316L)
Malzeme basıncı elemanı	paslanmaz çelik 1.4016 (AISI 430)
İşlem bağlantısı	1/8 inç - 27 NPT erkek diş
Anahtar boyutu basınç bağlantısı / kaplin somunu	24
Elektriksel bağlantı	Konektörler, DIN EN 175301-803 Form A
Gövde somunu maks. sıkma torku	20 Nm
IEC 61298-1'e göre referans koşulları	
Sıcaklık	15...+25 °C
Atmosferik basınç	860...1060 hPa abs.
Nem	45...75 % rel.
Yedek güç	24 VDC
Testler/onaylar	
Onaylar	cULus
UL kayıt numarası	E302799
MTTF	1238 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C

Aksesuarlar

Ölçekli çizim	Tip	Tanıt. no.	
	VAS04-K81E-0.6-RSC5T/TXL	6606726	Uzatma kablosu, valf konektörü, M12 erkek konektöre A tipi, düz, 5 pimli; kablo uzunluğu: 0,6 m, kılıf malzemesi: PUR, siyah