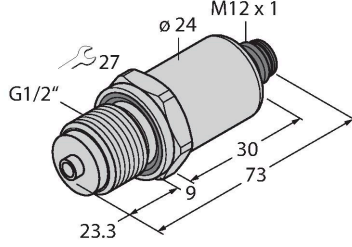


PT100R-2008-I2-H1143

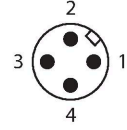
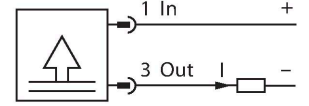
Basınç Transmitteri – Akım Çıkışıyla (2 telli)



Özellikler

- Tamamen kaynak bağlantılı metal ölçüm hücresi
- Basınç aralığı 0 ... 100 bar bağıl
- 7...33 VDC
- Analog çıkış 4...20 mA
- İşlem bağlantılı G1/2 inç erkek dış, arkadan sızdırmazlık ve manometre (kombi)
- Konektör ekipmanı, M12 x 1

Kablo bağlantı şeması



Teknik Veriler

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Tip | PT100R-2008-I2-H1143 |
| Tanit. no. | 6837685 |
| Basınç aralığı | |
| Basınç türü | Bağıl basınç |
| Basınç aralığı | 0...100 bar |
| | 0...1450.38 psi |
| | 0...10 MPa |
| Kabul edilebilir aşırı basınç | ≤ 300 bar |
| Patlama basıncı | ≥ 600 bar |
| Yanıt süresi | 1 ms, tip < 2 ms |
| Uzun süreli kararlılık | 0.25 %FS, IEC EN 60770-1 uyarınca |
| Güç beslemesi | |
| Çalışma voltajı | 7...33 VDC |
| Akım tüketimi | ≤ 23 mA |
| Kısa devre/Ters kutup koruması | evet / evet |
| Koruma tipi ve sınıf | IP67 / III |
| Yalıtım gerilimi | 750 VDC |
| Çıkışlar | |
| Çıkış 1 | analog çıkış |
| Çıkış işlevi | Analog çıkış akımı |
| Analog çıkışı | |
| Akım çıkışı | 4...20 mA |
| Yük | ≤ (Besleme gerilimi -7)/20 kΩ |
| Çözünürlük | <± 0.1 % FS |
| Hassasiyet LHR | ±%0,3 FS (tipik; maks. ±%0,5 FS) |

İşlevsel prensip

PT...-2000 ürün serisindeki basınç sensörleri, 2, 3 ve hatta 4 telli teknolojiye -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

| 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 1.4435 (AISI 316L) |
| İşlem bağlantısı | G 1/2 inç erkek dış, arkadan sızdırmazlık ve manometre (kombi) |
| Anahtar boyutu basınç bağlantısı / kaplin somunu | 27 |
| Elektriksel bağlantı | Konektörler, M12 × 1 |
| Gövde somunu maks. sıkma torku | 30 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 | 1189 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C |
| Gönderi paketi içeriği | FKM özel profil contası (1x) |