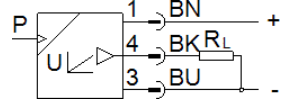
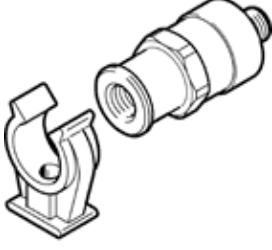


Basınç transmitteri

SPTW-P50R-G14-VD-M12

Ürün numarası: 8000116

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Müsaade edilebilirlik | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Ölçme değeri | Relatif basınç |
| Ölçme metodu | İnce metal tabaka basınç sensörü |
| Basınç ölçüm aralığı başlangıç değeri (MPa) | 0 MPa |
| Basınç ölçüm aralığı, ilk değer | 0 bar |
| Basınç ölçüm aralığı başlangıç değeri (psi) | 0 psi |
| Basınç ölçüm aralığı son değeri (MPa) | 5 MPa |
| Basınç ölçüm aralığı, son değer | 50 bar |
| Basınç ölçüm aralığı son değeri (psi) | 725 psi |
| Aşırı yük aralığı | 100 bar |
| Aşırı yük basıncı | 10 MPa 100 bar |
| Aşırı yük basıncı (psi) | 1.450 psi |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-:--:] Sıvı ortam Gaz ortam |
| Kullanım havası sıcaklığı | 0 ... 80 °C |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 80 °C |
| Doğruluk derecesi, FS | 1 %FS |
| ± %FS cinsinden tekraralama hassasiyeti | 0,1 %FS |
| Analog çıkış | 0,1 - 10 V |
| ± %FS cinsinden doğrusallık hatası | 0,5 %FS |
| Kısa devre korumalı | evet |
| Çalışma gerilimi aralığı DC | 14 ... 30 V |
| Kutup korumalı | çalışma gerilimi için |
| Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi | Erkek soket |
| Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi | M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu |
| Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı | 4 |
| Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi | Vidalı kilit |
| Malzeme, konektör muhafazası | PA |
| Bağlantı şekli | Dişi dişli Aksesuarlı |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Pnömatik bağlantı | G1/4 |
| Ürün ağırlığı | 80 g |
| Malzeme, muhafaza | PA VMQ (silikon) Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Ortamla temas eden malzemeler | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Koruma sınıfı | IP67 |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 4 - Çok yüksek paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |