

Basıncı vakum üreticisi PGVA-1-P-D30-Q4-A

Ürün numarası: 8165129

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------|--|
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Filtre hassasiyeti | 0.01 µm |
| Yapılandırma desteği | CODESYS V3 Python komut dizisi entegre web sunucusu |
| Parametrelendirme | Sistem parametreleri CODESYS V3 |
| Gösterge | LED |
| Çıkış basıncı 1 | -0.045 MPa |
| Çıkış basıncı 2 | 0.045 MPa |
| Normal debi | 1 l/min |
| Ölçüler G x U x Y | 210 mm x 208 mm x 76 mm |
| Çalışma gerilimi aralığı DC | 21.6 V...26.4 V |
| Elektrik güç tüketimi | 19 W |
| Nominal çalışma gerilimi DC | 24 V |
| İzin verilen gerilim dalgalanmaları | +/- 10% |
| Güç kaynağı, işlev | Dijital çıkış Yük ve fonksiyonel topraklama |
| Güç kaynağı, bağlantı türü | Soket |
| Güç kaynağı, bağlantı teknolojisi | Terminal şeridi |
| Güç kaynağı, kutup/damar sayısı | 5 |
| Ruhsat | RCM işareti |
| CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre |
| Osilasyon direnci | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi |
| Şok direnci | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 0 - korozyona maruziyet yok |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Depolama sıcaklığı | -20 °C...70 °C |
| Bağıl nem | % 0 - 85 yoğuşmayan |

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Ses gücü seviyesi | 55 000007 |
| Koruma türü | IP20 |
| Ortam sıcaklığı | 0 °C...40 °C |
| Ürün ağırlığı | 3,2 kg |
| Oda sıcaklığında mutlak doğruluk ±% FS | 1 %FS |
| Elektrik kontrolü | COM bağlantı noktası Ethernet entegre kumanda |
| Seri arayüz, fonksiyon | İletişim Parametrelendirme ve işleme alma |
| Seri arayüz, bağlantı türü | Soket |
| Seri arayüz, bağlantı teknolojisi | Sub-D |
| Seri arayüz, protokol | RS232 |
| Seri arayüz, aktarım oranı | 1200 ... 115200 Bit/s |
| Ethernet arayüzü, bağlantı türü | Soket |
| Ethernet arayüzü, bağlantı teknolojisi | RJ45 |
| Ethernet arayüzü, aktarım hızı | 100 Mbit/s |
| Ethernet arayüzü, işlev | Parametrelendirme ve işleme alma |
| Ethernet arayüzü, protokol | Modbus TCP |
| Sensör elektrik bağlantısı, bağlantı türü | Soket |
| Elektriksel bağlantı sensörü, tasarım | yuvarlak |
| Sensör elektrik bağlantısı, bağlantı teknolojisi | aM8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu |
| Elektriksel bağlantı sensörü, giriş sinyali | 0 - 10 V 0 - 5 V |
| Elektriksel bağlantı sensörü, çıkış sinyali | 24V DC |
| Montaj türü | dışı dış M4 ile |
| Pnömatik bağlantı 1 | QS-4 |
| Pnömatik bağlantı sayısı | 1 |
| Gövde rengi | gri |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Gövde malzemesi | Alüminyum, toz kaplı |