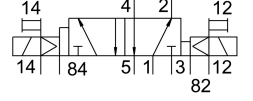
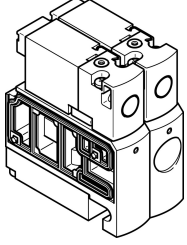


# Solenoid valf CPVSC1-M5H-J-H-Q4

Ürün numarası: 547393

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                               | Değer   |
|---------------------------------------|---|
| Valf fonksiyonu                       | 5/2 çift bobinli  |
| Çalıştırma türü                       | elektrikli  |
| Valf boyutu                           | 10 mm   |
| Standart anma debisi                  | 170 l/min   |
| Pnömatik çalışma bağlantısı           | QS-4  |
| Çalışma gerilimi                      | 12V DC  |
| Çalışma basıncı                       | -0.09 MPa...0.7 MPa<br>-0.9 Bar...7 Bar   |
| Tasarım                               | Piston sürgüsü  |
| Ruhsat                                | c UL us - Tanınan (OL)  |
| Koruma türü                           | IP40  |
| Hava tahliye fonksiyonu               | kısılamaz   |
| Sızdırmazlık prensibi                 | yumuşak   |
| Montaj konumu                         | herhangi bir  |
| Manuel kumanda                        | basmalı   |
| Kontrol türü                          | pilot kumandalı   |
| Pilot hava beslemesi                  | harici  |
| Akış yönü                             | tersine çevrilemez  |
| Örtüşme                               | pozitif kapsama   |
| Kontrol basıncı                       | 0.3 MPa...0.7 MPa<br>3 Bar...7 Bar  |
| Değiştirme anahtarlama süresi         | 8 ms  |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test pılsı | 500 µs  |
| 1 sinyalinde maks. negatif test pılsı | 400 µs  |
| Bobin karakteristik değerleri         | 12 V DC: 1,0 W  |
| İşletim ortamı                        | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava                                    |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)                                    |
| 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           | 1 - korozyona düşük maruziyet   |
| LABS uygunluğu                        | VDMA24364-B2-L  |

| Özellik                                 | Değer                |
|---|----------------------|
| Akışkan sıcaklığı                       | -5 °C...50 °C        |
| Ortam sıcaklığı                         | -5 °C...50 °C        |
| Ürün ağırlığı                           | 56.5 Gram            |
| Elektrik bağlantısı                     | 2 kutuplu<br>Soket   |
| Montaj türü                             | geçiş deliği ile     |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82/84 | Toplayıcı bağlantı   |
| Pnömatik bağlantı 1                     | Toplayıcı bağlantı   |
| Pnömatik bağlantı 2                     | QS-4                 |
| Pnömatik bağlantı 3/5 toplu             | Toplayıcı bağlantı   |
| Pnömatik bağlantı 4                     | QS-4                 |
| Malzeme hakkında not                    | RoHS uyumlu          |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi       | NBR                  |
| Gövde malzemesi                         | Alüminyum pres döküm |