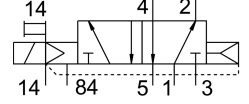
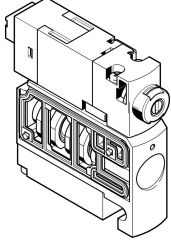


Solenoid valf CPVSC1-M1LH-M-H-Q3

Ürün numarası: 547327

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| Valf fonksiyonu | 5/2 tek bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Valf boyutu | 10 mm |
| Standart anma debisi | 170 l/min |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | QS-3 |
| Çalışma gerilimi | 24V DC |
| Çalışma basıncı | -0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 Bar...7 Bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Geri alma türü | pnömatik yay |
| Koruma türü | IP40 |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısılamaz |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | kilitlemeli basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | harici |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| Sinyal durumu göstergesi | LED |
| Kontrol basıncı | 0.3 MPa...0.7 MPa 3 Bar...7 Bar |
| Kapama anahtarlama süresi | 10 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 10 ms |
| Bobin karakteristik değerleri | 24 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 |

| Özellik | Değer |
|---|----------------------|
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Akışkan sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Ortam sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Ürün ağırlığı | 30.5 Gram |
| Elektrik bağlantısı | 2 kutuplu Soket |
| Montaj türü | geçiş deliği ile |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82/84 | Toplayıcı bağlantı |
| Pnömatik bağlantı 1 | Toplayıcı bağlantı |
| Pnömatik bağlantı 2 | QS-3 |
| Pnömatik bağlantı 3/5 toplu | Toplayıcı bağlantı |
| Pnömatik bağlantı 4 | QS-3 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm |