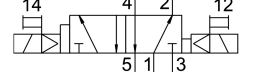


Solenoid valf JMDDH-5/2-D-2-M12D-C

Ürün numarası: 540817

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|--|
| Valf fonksiyonu | 5/2 çift bobinli, dominant |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Yapı genişliği | 54 mm |
| Standart anma debisi | 2300 l/min |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 G3/8 |
| Çalışma gerilimi | 24V DC |
| Çalışma basıncı | 2 Bar...10 Bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Koruma türü | IP65 |
| Nominal genişlik | 11.5 mm |
| Izgara ölçüsü | 56 mm |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısımlanabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Karşılık geldiği norm | ISO 5599-1 |
| Manuel kumanda | basmalı |
| ISO kodu | 269 |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| Değiştirme anahtarlama süresi | 20 ms |
| Değiştirme anahtarlama süresi (basın) | 20 ms |
| Devreye girme süresi | 100% |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsı | 3800 µs |
| 1 sinyalinde maks. negatif test palsı | 4900 µs |
| Bobin karakteristik değerleri | 24 V DC: 2,7 W |
| İzin verilen gerilim dalgalanmaları | +/- 10% |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |

| Özellik | Değer |
|--------------------------------------|---|
| Osilasyon direnci | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya göre şiddet seviyesi 1 olan nakliye uygulama testi |
| Şok direnci | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Akışkan sıcaklığı | -10 °C...50 °C |
| Ses basınç seviyesi | 85 000007 |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...50 °C |
| Ürün ağırlığı | 940 Gram |
| Elektrik bağlantısı | M12x1 |
| Montaj türü | bağlantı plakasında geçiş deliği ve vida ile |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82 | M5 |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 84 | M5 |
| Pnömatik bağlantı 1 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3 |
| Pnömatik bağlantı 2 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Pnömatik bağlantı 3 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Pnömatik bağlantı 4 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Pnömatik bağlantı 5 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR NBR |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm |