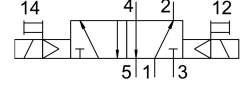


Solenoid valf VUVS-LK25-B52-D-G14-1B2-S

Ürün numarası: 8043219

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|--|
| Valf fonksiyonu | 5/2 çift bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Valf boyutu | 26.5 mm |
| Standart anma debisi | 1000 l/min |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | G1/4 |
| Çalışma gerilimi | 24V DC |
| Çalışma basıncı | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 Bar...8 Bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Koruma türü | IP65 soketli IEC 60529'a göre |
| Nominal genişlik | 6.7 mm |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısılabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | kilitlemeli basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| b değeri | 0.45 |
| C değeri | 3.86 000022 |
| Değiştirme anahtarlama süresi | 12 ms |
| Devreye girme süresi | 100% |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsı | 2500 µs |
| 1 sinyalinde maks. negatif test palsı | 1100 µs |
| Bobin karakteristik değerleri | 24 V DC: 3,3 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 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi |
| Şok direnci | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 1 ile şok testi |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 1 - korozyona düşük maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Akışkan sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Kontrol ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| Ortam sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Ürün ağırlığı | 320 Gram |
| Elektrik bağlantısı | B formu endüstri standardına göre (11 mm) |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: Terminal şeridina geçiş deliği ile |
| Havalandırma açıklığı bağlantı | toplanmadı |
| Pnömatik bağlantı 1 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 2 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 3 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 4 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 5 | G1/4 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR NBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Piston sürgüsü malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |