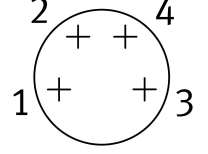


# Manifold alt tabanı VABX-A-S-EL-E12-API-SHUH-XL

Ürün numarası: 8189593

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik   | Değer   |
|---|---|
| Boyut   | 1<br>2  |
| 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              |
| Bağlantı konumu   | yanda   |
| Ters polarite koruması  | evet  |
| LED yoluyla diyagnoz  | Modül başına diagnostik   |
| Dahili iletişim yoluyla diyagnoz  | Düşük gerilim yük beslemesi PL<br>Mantık beslemesi PS düşük gerilim               |
| Valf terminal yapısı  | Karıştırılabilir valf boyutları   |
| Maks. valf bobini sayısı  | 128   |
| Modül parametreleri   | Yük beslemesi voltaj denetimi PL konfigürasyonu<br>Hata durumundaki davranış      |
| Şunlarla uyumlu   | Valf terminali VTUX-A-S   |
| Ölçüler G x U x Y   | 45,6 mm x 117,4 mm x 53,9 mm  |
| Koruma (kısa devre)   | kanal başına dahili elektronik sigorta  |
| Endüktif koruyucu devre   | monte edilmiş   |
| Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi, elektronik / sensörler                          | tipik olarak 27 mA  |
| Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi, yük   | tipik olarak 13 mA  |
| Çalışma gerilimine ilişkin not  | SELV/PELV güç kaynakları gerekli<br>Gerilim düşüşüne dikkat edin                  |
| 24 VDC'de güç tüketimi  | 650 mW  |
| Maks. akım beslemesi  | 2 x 4 A (harici sigorta gereklidir)   |
| Nominal çalışma gerilimi DC elektronik/sensörler  | 24 V  |
| Nominal çalışma gerilimi DC yük   | 24 V  |
| Elektrik kesintisinde ara belleğe alma  | 10 ms   |
| Çıkışlar elektriksel izolasyonu kanal - dahili iletişim                                       | evet  |
| Elektronik/sensör sistemi ve yük/valfler besleme gerilimleri arasındaki elektriksel izolasyon | evet  |
| Protokol  | AP  |

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Kirlenme derecesi  | 2  |
| İzin verilen gerilim dalgalanmaları elektronik/sensörler | ±% 25  |
| İzin verilen gerilim dalgalanmaları, yükü                | ±% 10  |
| Güç kaynağı, işlev                                       | Elektronik/sensörler ve gelen yük  |
| Güç kaynağı, bağlantı türü                               | Soket  |
| Güç kaynağı, bağlantı teknolojisi                        | M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu  |
| Güç kaynağı, kutup/damar sayısı                          | 4  |
| Gerilim iletimi, fonksiyon                               | Elektronik/sensörler ve giden yük  |
| Gerilim iletimi, bağlantı türü                           | Soket  |
| Gerilim iletimi, bağlantı teknolojisi                    | M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu  |
| Gerilim iletimi, kutup/damar                             | 4  |
| Yük/valfler düşük gerilim (diyagnoz mesajı)              | 21.1 V   |
| Ruhsat   | RCM işareti  |
| KC işareti   | KC-EMC   |
| CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)                        | AB EMC direktifine göre<br>AB RoHS direktifine göre  |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)                      | EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre<br>Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                              | 2 - orta derece korozyona maruziyet  |
| LABS uygunluğu   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Depolama sıcaklığı                                       | -20 °C...70 °C   |
| Bağıl nem  | % 5 - 95   |
| Doğrudan ve dolaylı temasa karşı koruma                  | PELV<br>SELV   |
| Koruma türü  | IP65   |
| Koruma türüne ilişkin not                                | kullanılmayan bağlantılar kapatıldı  |
| Aşırı gerilim kategorisi                                 | II   |
| Ortam sıcaklığı  | -5 °C...50 °C  |
| Nominal kullanım yüksekliği                              | <= 2000 m NHN  |
| Maks. kurulum yüksekliği                                 | 3500 m   |
| Duvara montaj maks. sıkma torku                          | 6 Nm   |
| Ürün ağırlığı  | 150 g  |
| Elektrik kontrolü  | AP arayüzü   |
| Maks. adres hacmi çıkışlar                               | 4 Bayt   |
| Maks. kablo uzunluğu                                     | 50 m   |
| İletişim arayüzü, işlev                                  | Sistem iletişimi XF10 IN / XF20 OUT  |
| İletişim arayüzü, bağlantı türü                          | 2x soket   |
| İletişim arayüzü, bağlantı teknolojisi                   | M8x1, EN 61076-2-114'e göre D kodlu  |
| İletişim arayüzü, pin/damar sayısı                       | 4  |
| İletişim arayüzü, protokol                               | AP   |
| İletişim arayüzü, blendajlama                            | evet   |
| Kablo çıkışı   | düz  |
| Bağlantı plakası montaj türü                             | geçiş deliği ile   |
| Montaj türü  | M5 vida için geçiş deliği ile  |
| Pnömatik bağlantı 1                                      | 15 mm kartuş için  |
| Pnömatik bağlantı 5                                      | 15 mm kartuş için  |
| Malzeme hakkında not                                     | RoHS uyumlu  |
| Bağlantı plakası malzemesi                               | PA takviyeli   |
| Kapak malzemesi  | PA takviyeli   |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi                        | NBR  |
| Folyo malzemesi  | Polyester  |
| Kovan malzemesi  | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik  |
| Kelepçe malzemesi  | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik  |
| Somun malzemesi  | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik  |

