

# Bağlantı plakası VABX-A-P-EL-E12-APA-SHUH

Ürün numarası: 8189594  
Yeni

FESTO

## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
Bağlantının yönü	Yan tarafa
Kutup korumalı	evet
LED üzerinden tanılama	Her modül için diyagnoz Gerilim beslemesi, yük
Dahili iletişim aracılığıyla diyagnoz	Yük kapatma Aşırı gerilim, elektronik/sensörler Düşük gerilim, elektronik/sensörler
Valf yerlerinin max. sayısı	32
Valf adası yapısı	Valf büyüklükleri karışık olabilir
Valf bobinlerin max. sayısı	32
Modül parametreleri	Hata durumundaki tutum PL yük beslemesi gerilim denetimi konfigürasyonu
Ölçüler W x L x H	35,2 mm x 104,3 mm x 55,8 mm
Koruma (kısa devre)	Kanal başına dahili elektronik sigorta koruması
Endüktif koruyucu devre	Entegre edilmiş
Elektronik/sensörler için anma çalışma geriliminde iç akım tüketimi	typ. 27 mA
Yük için anma çalışma geriliminde iç akım tüketimi	Typ. 13 mA
Çalışma gerilimi hakkında açıklama	SELV/PELV güç kaynakları gereklidir Gerilim düşüşünü dikkate alın
24 VDC'de güç tüketimi	650 mW
Elektronik/sensörler için anma çalışma gerilimi DC	24 V
DC çıkışlı nominal işletme voltajı	24 V
Power failure buffering	10 ms
Kanal - dahili iletişim arasında çıkışlar için elektrik yalıtımı	evet
Kirlilik sınıfı	2
Elektronik/sensörler için izin verilen gerilim sınımları	± 25 %
İzin verilen gerilim sınımları, yük	± 10 %
Gerilim beslemesi, fonksiyon	Gelen yük ve elektronik/sensörler
Güç iletimi, fonksiyon	Giden yük ve elektronik/sensörler
Yük/valfler düşük gerilim (diyagnoz mesajı)	≤ 21,1 V
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
KC işareti	KC-EMV
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	5 - 95 %
Direkt ve endirekt dokunmaya karşı koruma	Güvenli ayrımlı düşük fonksiyon gerilimi (PELV) Çok düşük gerilim (SELV) ile koruma
Koruma sınıfı	IP65

Özellik	Değer
Aşırı gerilim kategorisi	II
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Nominal kullanım yüksekliği	< 3000 m NHN
Maks. sıkma torku, duvar montaj	6 Nm
Ürün ağırlığı	126,7 g
Çıkışar için max. adres hacmi	4 Byte
Bağlantı pleytin bağlantı şekli	geçiş delikli
Bağlantı şekli	Çekme kolu
Pnömatik bağlantı 1	für Cartridge 15 mm
Pnömatik bağlantı 5	für Cartridge 15 mm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, bağlantı plakası	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, burç	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, klips	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, somun	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik