

Manifold alt tabanı VABX-A-P-EL-E12-API-SHUH

Ürün numarası: 8189592

FESTO



Veri sayfası

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 2 ile şok testi
Bağlantı konumu	yanda
Ters polarite koruması	evet
LED yoluyla diyagnoz	Modül başına diagnostik Güç kaynağı yükü
Dahili iletişim yoluyla diyagnoz	Kapatma yükü Elektronik/sensörlerde aşırı gerilim Elektronik/sensörlerde düşük gerilim
Maks. valf yeri sayısı	32
Valf terminal yapısı	Karıştırılabilir valf boyutları
Maks. valf bobini sayısı	32
Modül parametreleri	Yük beslemesi voltaj denetimi PL konfigürasyonu Hata durumundaki davranış
Ölçüler G x U x Y	45 mm x 104,3 mm x 53,3 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	tip. 13 mA
Çalışma gerilimine ilişkin not	SELV/PELV güç kaynakları gerekli 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
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 teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu

Özellik	Değer
Güç/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 AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre 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 SELV
Koruma türü	IP65
Aşırı gerilim kategorisi	II
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Nominal kullanım yüksekliği	< 3000 m NHN
Duvara montaj maks. sıkma torku	6 Nm
Ürün ağırlığı	144.8 Gram
Maks. adres hacmi çıkışlar	4 Byte
Maks. kablo uzunluğu	50 m sistem iletişimi
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-COM
İletişim arayüzü, blendajlama	evet
Bağlantı plakası montaj türü	geçiş deliği ile
Montaj türü	Çekme nüvesi
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