

Manifold alt tabanı VABX-A-S-BV-AH-RVOXJAAAA

Ürün numarası: 8196628

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	1
Izgara ölçüsü	10.55 mm
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
Ters polarite koruması	evet
LED yoluyla diyagnoz	Kanal başına diagnostik Modül başına diagnostik
Dahili iletişim yoluyla diyagnoz	Kapatma yükü Düşük gerilim yük beslemesi PL Mantık beslemesi PS düşük gerilim Aşırı gerilim yük beslemesi PL Mantık beslemesi PS aşırı gerilim
Entegre işlev	elektriksel birleştirme modülü ile
Maks. valf yeri sayısı	4
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Maks. valf bobini sayısı	8
Şunlarla uyumlu	Valf terminali VTUX-A-S
Vakum uygunluğu	evet
ISO 8778'e göre normalleştirilmiş nominal akış	470 l/dak
Ölçüler G x U x Y	42,05 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Koruma (kısa devre)	kanal başına dahili elektronik sigorta
Endüktif koruyucu devre	monte edilmiş
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi, elektronik / sensörler	tipik olarak 24 mA
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi, yük	tipik olarak 7 mA
Çalışma gerilimine ilişkin not	SELV/PELV güç kaynakları gerekli Gerilim düşüşüne dikkat edin
24 VDC'de güç tüketimi	740 mW
Maksimum giriş sayısı	8
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

Özellik	Değer
Elektronik/sensör sistemi ve yük/valfler besleme gerilimleri arasındaki elektriksel izolasyon	evet
Kirlenme derecesi	2
İzin verilen gerilim dalgalanmaları elektronik/sensörler	±% 25
İzin verilen gerilim dalgalanmaları, yükü	±% 10
Ruhsat	RCM işareti
KC işareti	KC-EMC
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 5 - 95
Koruma türü	IP20 IP65
Aşırı gerilim kategorisi	II
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Nominal kullanım yüksekliği	<= 2000 m NHN
Maks. kurulum yüksekliği	3500 m
Ürün ağırlığı	120.7 g
Elektrik kontrolü	AP arayüzü
Maks. adres hacmi çıkışlar	1 Bayt
İletişim arayüzü, protokol	AP
Bağlantı plakası montaj türü	geçiş deliği ile
Montaj türü	Çekme nüvesi
Pnömatik bağlantı 2	10 mm kartuş için
Pnömatik bağlantı 4	10 mm kartuş için
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Bağlantı plakası malzemesi	PA takviyeli
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Tutma braket malzemesi	POM
Kovan malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Kelepçe malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Somun malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik