

Valf kumanda modülü VAEM-V-S8EPRS2

Ürün numarası: 8088772

FESTO



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Veri sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler G x U x Y	92 mm x 100 mm x 28 mm
LED yoluyla diyagnoz	Error Run
Bus yoluyla diagnostik	Çıkışta tel kopması Çıkışta kısa devre/aşırı yük Parametrelendirme hatası Yük beslemesinde düşük voltaj
Montaj konumu	herhangi bir
Parametrelendirme	Çıkış başına parametrelerin ayarı
Ters polarite koruması	çalışma voltajı için
Kontrol elemanları	Baud hızı için DIP şalteri
Çalışma geriliminde öz akım tüketimi	36 mA
Tetikleme seviyesi	Seviye 14 V ... 24 V
Yük gerilim aralığı DC	8 V...24 V
Maksimum çıkış sayısı	8
Çekme akımı, çıkış başına	20 mA...1000 mA
Tutma akımı, çıkış başına	20 mA...400 mA
Çekme akımı, toplam	4 A
Tutma akımı, toplam	1.8 A
Çekme süresi	100 ms
Zaman çözünürlüğü	0.2 ms
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Kirlenme derecesi	2
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%
Güç kaynağı, işlev	Dijital tetik girişi Güç kaynağı
Güç kaynağı, bağlantı türü	Soket
Güç kaynağı, bağlantı teknolojisi	PCB konektörü RM 3,5 mm
GüçGüç kaynağı, kutup/damar sayısı	5
İletişim arayüzü, bağlantı türü	Soket
İletişim arayüzü, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu
İletişim arayüzü, pin/damar sayısı	4
İletişim arayüzü, işlev	Parametrelendirme ve işleme alma

Özellik	Değer
İletişim arayüzü, protokol	RS232 üzerinden ASCII
İletişim arayüzü, aktarım oranı	9,6 - 115,2 kBd
İletişim arayüzü, galvanik izolasyon	hayır
Ethernet arayüzü, bağlantı türü	Soket
Ethernet arayüzü, bağlantı teknolojisi	RJ45
Ethernet arayüzü, aktarım hızı	10/100 Mbit/sn
Ethernet arayüzü, işlem	Parametrelendirme ve işleme alma
Ethernet arayüzü, protokol	Modbus TCP
Elektrik bağlantısı çıkış, bağlantı türü	2x terminal şeridi
Elektrik bağlantısı çıkış, bağlantı teknolojisi	Yaylı terminal
Elektrik bağlantısı çıkış, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı çıkış, kablo kesiti	0.08 mm ² ...0.5 mm ²
Elektrik bağlantısı çıkış, işlem	Anahtarlama çıkışı
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB düşük gerilim yönergesine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
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
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	%0 - 95 yoğuşmayan
Koruma türü	IP20
Ortam sıcaklığı	0 °C...50 °C
Ruhsat	RCM işareti
Nominal kullanım yüksekliği	<= 2000 m NHN
Ürün ağırlığı	98 g
Montaj türü	geçiş deliği ile
Gövde rengi	siyah
Gövde malzemesi	PA
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu