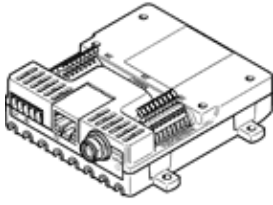


Ventil kumanda modülü

VAEM-V-S8RS2

Ürün numarası: 8088993

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler W x L x H	92 mm x 100 mm x 28 mm
LED üzerinden tanılama	Error Run
Bus üzerinden tanılama	Çıkışta kısa devre/aşırı yük Düşük gerilim, yük beslemesi Çıkışta tel kopması
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Parametreleri konfigure etmek	Çıkış başına parametre ayarı
Kutup korumalı	çalışma gerilimi için
Kontrol elemanları	Aktarım hızı için DIP şalteri
İşletme voltajlarında iç akım sarfiyatı	27 mA
Tetikleme seviyesi	Seviye 14 V ... 24 V
Yük gerilim aralığı DC	8 ... 24 V
Çıkışların max. sayısı	8
Başlangıç akımı, çıkış başına	20 ... 1.000 mA
Durma akımı, çıkış başına	20 ... 400 mA
Başlangıç akımı, toplam	≤ 4 A
Durma akımı, toplam	≤ 1,8 A
Başlangıç süresi	≤ 100 ms
Zaman çözünürlüğü	0,2 ms
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 15 %
Gerilim beslemesi, fonksiyon	Dijital tetik girişi Gerilim beslemesi
Güç beslemesi, bağlantı tipi	Erkek soket
Güç beslemesi, bağlantı teknolojisi	Üretici: Assmann WSW components GmbH
Güç beslemesi, pin/kablo sayısı	5
İletişim arabirimi, bağlantı türü	Soket
İletişim arabirimi, bağlantı tekniği	M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu
İletişim arabirimi, pin/damar sayısı	4
İletişim arabirimi, bağlantı şeması	00991872
İletişim arabirimi, fonksiyon	İletişim
İletişim arabirimi, protokol	RS232
İletişim arabirimi, aktarım hızı	9,6 - 115,2 kBd
İletişim arabirimi, galvanik izolasyon	hayır
Ethernet arayüzü, bağlantı tipi	Soket
Ethernet arayüzü, bağlantı teknolojisi	RJ45
Elektrik bağlantısı, çıkış, bağlantı türü	2x terminal şeridi
Elektrik bağlantısı, çıkış, bağlantı teknolojisi	Yaylı klemens
Elektrik bağlantısı, çıkış, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı, çıkış, iletken kesiti	0,08 ... 0,5 mm ²
Elektrik bağlantısı, çıkış, fonksiyon	Anahtarlama çıkışı
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi

Özellik	Değer
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP20
Çevre sıcaklığı	0 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
Ürün ağırlığı	98 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, muhafaza	PA
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun