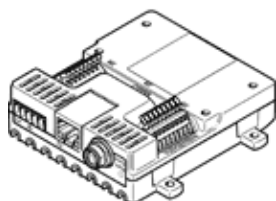


Zawór-Moduł sterujący VAEM-V-S8RS2

Numer części: 8088993

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	92 mm x 100 mm x 28 mm
Diagnostyka przez LED	Error Run
Diagnostyka przez magistralę	Zwarcie/przeciążenie przy wyjściu Za niskie napięcie zasilania obciążenia Przerwanie żyły na wyjściu
Pozycja zabudowy	Dowolna
Parametryzacja	Ustawienia parametrów na wyjściu
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Elementy obsługowe	Przełącznik DIP dla szybkości transmisji
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	27 mA
Poziom wyzwania	Poziom 14 V ... 24 V
Zakres napięcia obciążenia DC	8 ... 24 V
Maks. liczba wyjść	8
Prąd rozruchu, na wyjście	20 ... 1 000 mA
Prąd podtrzymania, na wyjście	20 ... 400 mA
Prąd rozruchowy, całkowity	≤ 4 A
Prąd podtrzymania, całkowity	≤ 1.8 A
Czas włączenia	≤ 100 ms
Rozdzielczość czasowa	0.2 ms
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 15 %
Zasilanie, funkcja	Digital trigger input Zasilanie elektryczne
Zasilanie, typ podłączenia	Wtyczka
Zasilanie, technologia podłączenia	Producent Assmann WSW components GmbH
Zasilanie napięciem, liczba pinów/żył	5
Interfejs komunikacyjny, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Interfejs komunikacyjny, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Interfejs komunikacyjny, liczba pinów/żył	4
Interfejs komunikacyjny, typ podłączenia	00991872
Interfejs komunikacyjny, funkcja	Komunikacja
Interfejs komunikacyjny, protokół	RS232
Interfejs komunikacyjny, szybkość transmisji	9,6 - 115,2 kBd
Interfejs komunikacyjny, izolacja galwaniczna	Brak
Interfejs Ethernet, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Interfejs Ethernet, technologia podłączenia	RJ45
Przylącze elektryczne, wyjście, typ podłączenia	2x listwa zaciskowa
Przylącze elektryczne, wyjście, technologia podłączenia	Listwa Cage clamp
Podłączenie elektryczne, wyjście, liczba pinów/żył	8
Przylącze elektryczne dla wyjścia, przekrój przewodu	0.08 ... 0.5 mm ²
Przylącze elektryczne, funkcja wyjścia	Wyjście dwustanowe
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6

Cecha	Wartość
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Dopuszczenie	RCM Mark
Waga produktu	98 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS