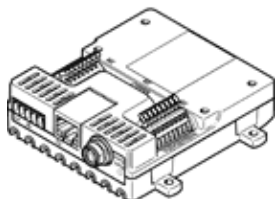


Krmilni modul ventila VAEM-V-S8RS2

Številka dela: 8088993

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	92 mm x 100 mm x 28 mm
Diagnoza z LED	Error Run
Diagnoza preko vodila (bus)	Kratek stik/preobremenitev izhoda Premajhna napetost bremenskega napajanja Prekinitev žice na izhodu
Položaj vgradnje	poljuben
Parametriziranje	Nastavitev parametra na izhod
Zaščita pred zamenjavo polov	za delovno napetost
Krmilni elementi	DIP stikalo za hitrost prenosa
Lastna poraba toka pri obratovni napetosti	27 mA
Nivo proženja	Nivo 14 V ... 24 V
Območje bremenske napetosti DC	8 ... 24 V
Maksimalno število izhodov	8
Prítezni tok, na izhod	20 ... 1.000 mA
Držalni tok, na izhod	20 ... 400 mA
Prítezni tok, skupni	≤ 4 A
Držalni tok, skupni	≤ 1,8 A
Čas prítega	≤ 100 ms
Časovna razločljivost	0,2 ms
Imenska delovna napetost DC	24 V
Dopustna nihanja napajanja	+/- 15 %
Napajanje z napetostjo, funkcija	Digitalni vhod prožila Napajanje z napetostjo
Električno napajanje, vrsta priključka	Vtič
Električno napajanje, priključna tehnika	Proizvajalec Assmann WSW components GmbH
Napajanje, število polov/žic	5
Komunikacijski vmesnik, vrsta priključka	Priključnica
Komunikacijski vmesnik, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104
Komunikacijski vmesnik, število polov/žic	4
Komunikacijski vmesnik, priključna shema	00991872
Komunikacijski vmesnik, funkcija	Komunikacija
Komunikacijski vmesnik, protokol	RS232
Komunikacijski vmesnik, hitrost prenosa	9,6 - 115,2 kBd
Komunikacijski vmesnik, galvanska ločitev	ne
Ethernet vmesnik, vrsta priključka	Priključnica
Ethernet vmesnik, priključna tehnika	RJ45
Električni priključek, izhod, vrsta priključka	2x vrstna sponka
Električni priključek, izhod, priključna tehnika	Vzmetna sponka
Električni priključek, izhod, število polov/žic	8
Izhod električnega priključka, presek vodnika	0,08 ... 0,5 mm ²
Električni priključek, izhod, funkcija	Izhod
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27

Značilnost	Vrednost
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP20
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Dovoljenje	RCM Mark
Masa izdelka	98 g
Način pritrditve	s skožno izvrtino
Barva ohišja	črna
Material, ohišje	PA
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS