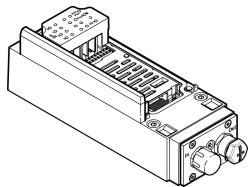


Модуль AS-i VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Номер деталі: 549045

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Інтерфейс Fieldbus	Розетка, M12x1, 4-pin Роз'єм, M12x1, 4-pin
Спеціальна діагностика для пристроїв	Коротке замикання/перевантаження входів Знижена напруга Через периферійну помилку:
Положення монтажу	Будь-який
Максимальна кількість міст для певморозподільників	4 для бістабільних клапанів 8 для моностабільних клапанів
Максимальна кількість котушок пневморозподільників	8
Захист від зворотної полярності	Для всіх підключень робочої напруги
Компоненти керування	DIL-перемикач
Кількість підлеглих елементів на пристрій	2
Діапазон робочої напруги DC AS-інтерфейс	26.5 V...31.6 V
Зверніть увагу на напругу навантаження	з допомогою підключення напруги навантаження (24V DC)
Діапазон напруги навантаження DC	21.6 V...26.4 V
Максимальна кількість виходів	8
Максимальна кількість входів	8
Номінальна робоча напруга DC для AS-Interface	26.5 V
Номінальна напруга навантаження постійного струму	24 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Залишкова пульсація, AS-інтерфейс	≤ 20 mVss
Залишкова пульсація напруги навантаження	4 Vss
Рівень перемикачання	Сигнал 0: ≤ 5 V Сигнал 1: ≥ 11 V
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Відносна вологість	0 - 90 %
Ступінь захисту	IP65 в змонтованому стані

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	300 g
Електричний контроль	Fieldbus
Комутація логічних входів	PNP (позитивне перемикання)
Електричне підключення	через CPX
Діапазон адресації	1 ... 31 (0) Налаштування адресним пристроєм AS-Interface
Інтерфейс Fieldbus, гальванічна розв'язка	Оптрон
Світлодіодний дисплей LED спеціально для магістралі	AS-i: режим AS-інтерфейсу AUX/Pwr: джерело живлення AS-інтерфейсу Помилка: помилка інтерфейсу AS
Світлодіодний дисплей (для конкретного продукту)	0 ... 7: стан перемикання входів 12/14: стан перемикання клапанів (на клапані)
Ідентифікація продукту	ID1=Fh ID2=Ex
Матеріальні ущільнення	NBR PUR
Матеріал корпусу	PA
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS