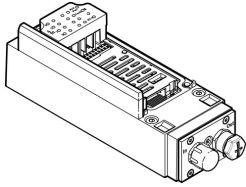


Moduł AS-i VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Numer produktu: 549045

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Interfejs magistrali polowej	Gniazdo wtykowe, M12x1, 4-pin Wtyczka, M12x1, 4-pin
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Zwarcie/przeciążenie na wejściach Zbyt niskie napięcie o błędach urządzeń peryferyjnych:
Pozycja montażu	dowolny
Maks. liczba pozycji zaworowych	4 w przypadku zaworów bistabilnych 8 w przypadku zaworów monostabilnych
Maksymalna liczba cewek zaworów	8
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy napięcia roboczego
Elementy obsługowe	Przełącznik DIL
Liczba urządzeń slave na urządzenie	2
Zakres napięcia roboczego DC, AS-Interface	26.5 V ... 31.6 V
Informacja dot. napięcia obciążenia	przez przyłączy napięcia obciążenia (24VDC)
Zakres napięcia obciążenia DC	21.6 V ... 26.4 V
Maksymalna liczba wyjść	8
Maksymalna liczba wejść	8
Znamionowe napięcie robocze DC AS-Interface	26.5 V
Napięcie znamionowe obciążenia DC	24 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Tętnienie resztkowe, AS-Interface	≤ 20 mVss
Tętnienie resztkowe, napięcie obciążenia	4 Vss
Poziom przełączania	Sygnal 0: ≤ 5 V Sygnal 1: ≥ 11 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90%
Stopień ochrony	IP65 w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Waga produktu	300 g
Sterowanie elektryczne	Magistrala polowa
Logika przełączania wejść	PNP (przełączanie do plusa)
Przyłączy elektryczne	przez CPX

Cechy	Wartość
Zakres adresowania	1 ... 31 (0) Ustawianie za pomocą urządzenia adresującego AS-Interface
Separacja galwaniczna, interfejs magistrali polowej	Transoptor
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	AS-i: działanie sieci AS-Interface Aux/Pwr: zasilanie elektryczne AS-Interface Fault: błąd AS-Interface
Wskaźnik LED specyficzny dla produktu	0 ... 7: Stan przełączania wejść 12/14: stan przełączania zaworów (na zawór)
Identyfikacja produktu	ID1=Fh ID2=Eh
Materiał uszczelnień	NBR PUR
Materiał obudowy	PA
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS