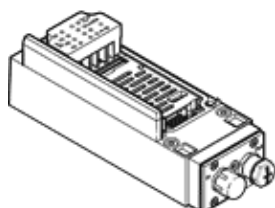


# Moduł AS-i VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Numer części: 549045

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Interfejs Fieldbus	Gniazdo wtykowe M12x1/4-pin Wtyczka, M12x, 4-pin
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Krótkotrwałe zwarcie/przeciążenie wejść Napięcie poniżej wartości nominalnej Przez błąd peryferii:
Pozycja zabudowy	Dowolna
Maks. liczba pozycji zaworowych	4 przy zaworach bistabilnych 8 przy zaworach monostabilnych
Maks. liczba cewek zaworów	8
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich napięć roboczych - przyłączy elektrycznych
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Liczba slaves na urządzenie	2
Napięcie robocze DC, AS-Interfejs	26.5 ... 31.6 V
Uwaga do napięcia obciążenia	Przez przyłącze napięcia obciążenia (24V DC)
Zakres napięcia obciążenia DC	21.6 ... 26.4 V
Maks. liczba wyjść	8
Maks. liczba wejść	8
Nominalne napięcie robocze DC AS-Interfejs	26.5 V
Napięcie nominalne DC	24 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Tętnienia resztkowe AS-Interfejs	$\leq 20$ mVss
Tętnienia resztkowe, napięcia obciążenia	4 Vss
Poziom przełączania	Sygnal 0: $\leq 5$ V Sygnal 1: $\geq 11$ V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90 %
Stopień ochrony	IP65 W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	300 g
Sterowanie elektryczne	Fieldbus
Obwód logiczny wejść	PNP
Przyłącze elektryczne	Przez CPX
Zakres adresowania	1 ... 31 (0) Ustawianie przez urządzenie adresujące AS-Interfejs
Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus	Transoptor
Diody LED specyficzne dla magistrali	AS-i: tryb pracy AS-Interfejs Aux/Pwr: napięcie zasilania AS-Interfejs Fault: błąd AS-Interfejs
Diody LED specyficzne dla produktu	0 ... 7: stan przełączania wejść 12/14: stan przełączania zaworów (na zaworze)

Cecha	Wartość
Produkt ID	ID1=Fh ID2=Eh
Materiał uszczelnień	NBR PUR
Materiał obudowy	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS