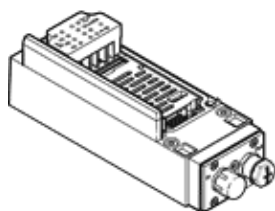


# Modul AS-i VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Cod: 549045

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Interfata Fieldbus	Priza M12x1/4 pini Stecher, M12x, 4 pini
Diagnostic specific dispozitivului	intrari scurt-circuit/suprasarcina Subtensiune prin eroare periferica:
pozitie instalare	Oricare
Numarul maxim de pozitii de ventile	4 cu ventile bistabile 8 cu ventile monostabile
Numarul maxim de bobine de ventil	8
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice cu tensiune de operare
elemente de deservire	comutatoare DIL
Numar de slaves la un aparat	2
tensiune de operare DC interfata AS	26,5 ... 31,6 V
Nota privind tensiunea de sarcina	prin intermediul racordarii tensiunii de sarcina (24 V DC)
Gama tensiune DC	21,6 ... 26,4 V
Numarul maxim de iesiri	8
Numarul maxim de intrari	8
Tensiune nominala de operare DC interfata AS	26,5 V
Tensiune nominala DC	24 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Pulsatii reziduale ale interfetei AS	<= 20 mVss
Pulsatii reziduale ale tensiunii de sarcina	4 Vss
Nivel de comutare	Semnal 0: <= 5 V Semnal 1: >= 11 V
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 60 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
Tip de protectie	IP65 in stare montata
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	300 g
Conectare electrica	Fieldbus
Logica de comutare a intrarilor	PNP (comutare pozitiva)
Conectare electrica	prin CPX
Domeniu de adresare	1 ... 31 (0) reglare prin adresarea interfetei AS
Izolarea galvanica interfata Fieldbus	optocuplor
Display LED specific bus-ului	AS-i: operare interfata AS Aux/Pwr: alimentare cu curent interfata AS Fault: eroare a interfetei AS
Display LED specific produsului	0 ... 7: schimbare status la intrari 12/14: stare de comutare ventile (pe ventil)

Caracteristica	valoare
Identificare produs	ID1=Fh ID2=Eh
Materialul etansarilor	NBR PUR
Materialul carcasei	PA
Indicatie material	conform RoHS