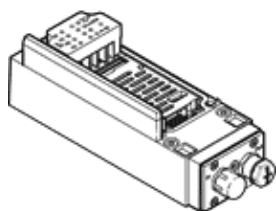


AS-i modul VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Cikkszám: 549045

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Feldbus interfész	Csatlakozó, M12x1/4-sarkú Csatlakozó, M12x, 4 sarkú
Készülék-orientált diagnózis	Rövidzár/túlterhelés, bemenetek túl kicsi feszültség periféria hibán keresztül:
Beépítési helyzet	tetszőleges
Szelephelyek max.száma	4 bistabil szelepeknél 8 monostabil szelepeknél
Szeleptekercsek max. száma	8
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Slave elemek száma készülékenként	2
DC üzemi feszültség, AS-Interface	26.5 ... 31.6 V
Figyelmeztetés a terhelő feszültséggel kapcsolatban	terhelő feszültség (24VDC) csatlakozón keresztül
Terhelő feszültség tartomány, DC	21.6 ... 26.4 V
Kimenetek max. száma	8
Bemenetek max. száma	8
Névleges üzemi feszültség, DC AS-Interface	26.5 V
Névleges terhelő feszültség, DC	24 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Maradó hullámosság, AS Interface	≤ 20 mVss
Maradó hullámosság, terhelő feszültség	4 Vss
Kapcsolási szint	Jel 0: ≤ 5 V Jel 1: ≥ 11 V
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 90 %
Védettség	IP65 szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	300 g
Elektromos csatlakoztatás	Feldbus
Áramköri logika bemenetek	PNP (pozitívra kapcsoló)
Elektromos csatlakozás	CPX-en keresztül
Címzési tartomány	1 ... 31 (0) Beállítás az AS-Interface címzőkészülékkel
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	Optocsatoló
Busz specifikus LED kijelző	AS-i: AS-Interface üzemmód Aux/Pwr: AS-Interface tápfeszültség Fault: AS-Interface hiba
Gyártmány specifikus LED kijelző	0 ... 7: Kapcsolási állapot kimenetek 12/14: Kapcsolási állapot szelepek (szelepre)

Jellemző	Érték
Gyártmány azonosítás	ID1=Fh ID2=Eh
Material seals	NBR PUR
Material housing	PA
Anyag megjegyzés	RoHS konform