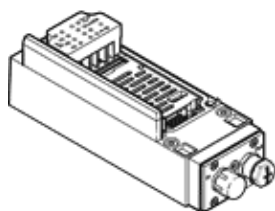


AS-i-module VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Artikelnummer: 549045

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Veldbusinterface	Contactdoos M12x1/4-polig Stekker, M12x, 4 polig
Toestelspecifieke diagnose	Kortsluiting/overbelasting ingangen Onderspanning via periferiefout:
Inbouwpositie	willekeurig
Max. aantal ventielplaatsen	4 bij bistabiele ventielen 8 bij monostabiele ventielen
Max. aantal ventielspoelen	8
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische bedrijfsspanningsaansluitingen
Bedienelementen	DIL-schakelaar
Aantal slaves per apparaat	2
Bedrijfsspanning DC AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Opmerking lastspanning	via lastspanningsvoeding (24 VDC)
Bereik lastspanning DC	21,6 ... 26,4 V
Max. aantal uitgangen	8
Max. aantal ingangen	8
Nominale bedrijfsspanning DC AS-interface	26,5 V
Nominale lastspanning DC	24 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Restfrequentie AS-interface	≤ 20 mVss
Restfrequentie lastspanning	4 Vss
Schakelniveau	Signaal 0: ≤ 5 V Signaal 1: ≥ 11 V
Toegelaten spanningsschommelingen	+/- 10 %
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-richtlijn lage spanning
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 90 %
Beschermingsgraad	IP65 in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	300 g
Elektrische sturing	Veldbus
Schakellogica ingangen	PNP (plus-schakelend)
Elektrische aansluiting	via CPX
Adresseerbereik	1 ... 31 (0) Instelling door AS-interface-adresseerapparaat
Galvanische scheiding veldbusinterface	Optokoppelaar
LED-indicatie busspecifiek	AS-i: AS-interface werking Aux/Pwr: AS-interface spanningsvoeding Fault:AS-interface fout
LED-indicatie productspecifiek	0 ... 7: schakeltoestand ingangen 12/14: schakeltoestand ventielen (op ventiel)

Kenmerk	Waarde
Productidentificatie	ID1=Fh ID2=Eh
Materiaal dichtingen	NBR PUR
Materiaal behuizing	PA
Materiaal - opmerking	RoHS conform