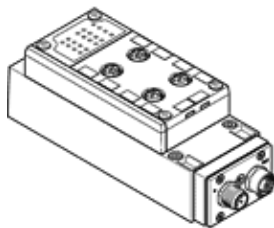


Modul AS-i VAEM-S6-S-FAS-4-4E

číslo dielca: 549044

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
rozhranie prevádzkovej zbernice	Zásuvka M12x1/4-pólová Zástrčka, M12x, 4 pólová
špecifická diagnostika prístroja	Skrat / Preťaženie vstupy Podpätie cez chybu periférie:
montážna poloha	ľubovoľný
Max. počet miest na ventily	2 pri impulzných ventiloch 4 pri monostabilných ventiloch
Max. počet cievok ventilu	4
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky prípojky elektrického pracovného napätia
Ovládacie prvky	DIL- prepínače
Počet slave modulov na zariadenie	1
Prevádzkové napätie DC AS-interface	26,5 ... 31,6 V
Odkaz na záťažové napätie	cez výkonové pripojenie (24 V DC)
Rozsah záťažového napätia DC	21,6 ... 26,4 V
Maximálny počet výstupov	4
Maximálny počet vstupov	4
Menovité prevádzkové napätie DC, AS-rozhranie	26,5 V
Menovité napätie DC	24 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Činiteľ zvlnenia AS-interface	≤ 20 mVss
Činiteľ zvlnenia, záťažové napätie	4 Vss
Úroveň spínania	Signál 0: ≤ 5 V Signál 1: ≥ 11 V
Dovolená odchýlka napätia	+/- 10 %
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EU o nízkom napätí
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 90 %
Spôsob ochrany	IP65 zmontované
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	300 g
Elektrické ovládanie	Fieldbus
vstupy logického obvodu	PNP (Pozitívne spínanie)
Elektrická prípojka	cez CPX
Adresovacia oblasť	1 ... 31 (0) Nastavenie cez AS-interface - adresovacie zariadenie
galvanické oddelenie rozhrania prevádzkovej zbernice	optoelektronický člen
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	AS-i: AS-Interface prevádzka Aux/Pwr: AS-interface napájanie Fault: chyba AS-Interface
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	0 ... 7: stav zopnutia vstupov 12/14: stav zopnutia ventilov (na ventile)

charakteristický znak	Hodnota
Identifikácia výrobku	ID1=Fh ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.A.7
Materiál tesnení	NBR PUR
Materiál telesa	PA
Materiálový údaj	zhoda s RoHS