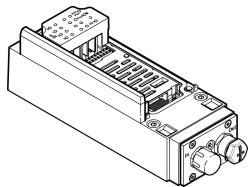


Modul ASI VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Číslo dielu: 549045

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Rozhranie prevádzkovej zbernice	Zásuvka, M12x1, 4-pin Zástrčka M12x1, 4-pin
Diagnostika špecifická pre zariadenia	Skrat/preťaženie na vstupoch Podpätie prostredníctvom porúch periférnych zariadení:
Montážna poloha	ľubovoľná
Max. počet ventilových pozícií	4 pri bistabilných ventiloch 8 pri monostabilných ventiloch
Maximálny počet ventilových cievok	8
Ochrana proti prepólovaniu	pre všetky elektrické prípoje prevádzkového napätia
Ovládacie prvky	DIL-prepínač
Počet zariadení slave na zariadenie	2
Rozsah prevádzkového napätia DC, AS-Interface	26.5 V...31.6 V
Pokyny pre záťažové napájanie	cez pripojenie výkonového napätia (24VDC)
Rozsah záťažového napájania DC	21.6 V...26.4 V
Maximálny počet výstupov	8
Maximálny počet vstupov	8
Menovité prevádzkové napätie DC rozhrania AS-Interface	26.5 V
Menovité záťažové napätie DC	24 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Zvyškové vlnenie, AS-Interface	≤ 20 mVss
Zvyškové vlnenie záťažového napájania	4 Vss
Spínacia úroveň	Signál 0: ≤ 5 V Signál 1: ≥ 11 V
Prípustné výkyvy napätia	+/- 10 %
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV smernica EÚ k nízkemu napätiu
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Skladovacia teplota	-20 °C...60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 90 %
Druh krytia	IP65 v zmontovanom stave

Charakteristický znak	Hodnota
Teplota okolia	-5 °C...50 °C
Hmotnosť výrobku	300 g
Elektrické ovládanie	Prevádzková zbernica
Spínacia logika vstupov	PNP (spínané kladným napätím)
Elektrický prípoj	cez CPX
Adresný rozsah	1 ... 31 (0) Nastavenie adresovacím prístrojom AS-Interface
Galvanické oddelenie prevádzková zbernica-rozhranie	Optrón
LED špecifické pre zbernicu	AS-i: prevádzka AS-Interface Aux/Pwr: AS-Interface, elektrické napájanie Porucha: chyba AS-Interface
Produktovo špecifická LED indikácia	0 ... 7: spínací stav vstupov 12/14: Spínací stav ventilov (na ventile)
Identifikácia produktu	ID1=Fh ID2=Eh
Materiál tesnení	NBR PUR
Materiál telesa	PA
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS