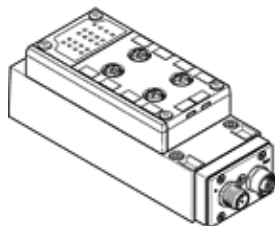


# modul AS-i VAEM-S6-S-FAS-4-4E

č. dílu: 549044

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
síťová sběrnice	zásuvka M12x1/4 piny konektor, M12x, 4 piny
diagnóza specifická pro zařízení	zkrat/přetížení na vstupech nízké napětí prostřednictvím chyby periférie:
montážní poloha	libovol.
max. počet ventilových pozic	2 u impulsních ventilů 4 u monostabilních ventilů
maximální počet cívek ventilů	4
ochrana proti přepólování	pro všechny přívody pracovního napětí
ovládací prvky	spínače DIL
počet účastníků Slave na zařízení	1
provozní napětí DC AS-Interface	26.5 ... 31.6 V
upozornění týkající se silového napájení	prostřednictvím silového napájení (24 VDC)
rozsah silového napětí DC	21.6 ... 26.4 V
maximální počet výstupů	4
maximální počet vstupů	4
jmenovité provozní napětí DC AS-Interface	26.5 V
jmenovité silové napětí DC	24 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
zbytkové zvlnění AS-Interface	$\leq 20$ mVss
zbytkové zvlnění silového napájení	4 Vss
spínací úroveň	signál 0: $\leq 5$ V signál 1: $\geq 11$ V
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro nízké napětí
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 90 %
stupeň krytí	IP65 v montovaném stavu
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	300 g
elektrické řízení	průmyslová síť
logika spínání vstupů	PNP (s kladným spínáním)
elektrické připojení	prostřednictvím CPX
rozsah adres	1 ... 31 (0) nastavení prostřednictvím adresovacího zařízení AS-Interface
galvanické oddělení sběrnice sítě	optický spojovací člen
indikace LED specifická pro síť	AS-i: režim AS-Interface Aux/Pwr: napájení AS-Interface chyba: chyba AS-Interface
indikace LED specifická pro výrobek	0...7: stav vstupů 12/14: stav sepnutí ventilů (na ventilu)

parametr	hodnota
identifikace výrobku	ID1=Fh ID2=Eh IO-Code: 7h profil: S-7.A.7
materiál těsnění	NBR PUR
materiál tělesa	PA
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS