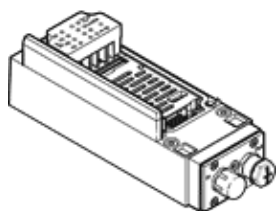


ASI-modul VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Številka dela: 549045

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Vmesnik Fieldbus	Vtičnica M12x1/4-polna Vtič, M12x, 4 polni
Diagnoza, specifična za napravo	Kratek stik/preobremenitev, vhodi Prenizna napetost preko napake periferije:
Položaj vgradnje	poljuben
Maks. število ventilskih mest	4 pri bistabilnih ventilih 8 pri monostabilnih ventilih
Maksimalno število ventilskih tuljav	8
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Krmilni elementi	DIL-stikala
Število odjemalcev na napravo	2
Obratovalna napetost DC AS-Interface-a	26,5 ... 31,6 V
Opozorilo za bremensko napetost	preko priključka za obremenitveno napetost (24VDC)
Območje bremenske napetosti DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimalno število izhodov	8
Maksimalno število vhodov	8
Imenska obratovalna napetost DC AS-Interface-a	26,5 V
Imenska bremenska napetost DC	24 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Preostala valovitost AS-Interface-a	≤ 20 mVss
Preostala valovitost bremenske napetosti	4 Vss
Preklopni nivo	Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: ≥ 11 V
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Vrsta zaščite	IP65 v montiranem stanju
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	300 g
Električni priključek	Fieldbus
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivni vklop)
Električni priključek	preko CPX
Območje naslavljanja	1 ... 31 (0) Nastavitev z adresirno napravo AS-Interface-a
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	AS-i: delovanje AS-Interface-a Aux/Pwr: AS-Interface, napajanje Fault: napaka AS-Interface-a
Prikaz z LED odvisen od izdelka	0 ... 7: prikaz stanja delovanja vhodov 12/14: stanji ventilov (na ventil)

Značilnost	Vrednost
Identifikacija izdelka	ID1=Fh ID2=Eh
Material, tesnilo	NBR PUR
Material, ohišje	PA
Opomba o materialu	Ustreza RoHS