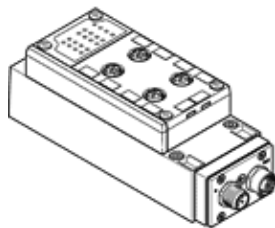


AS-i-modul VAEM-S6-S-FAS-4-4E

Broj artikla: 549044

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Feldbus sučelje	Utičnica M12x1/4-pin Utikač, M12x, 4 polni
Dijagnoza specifična za uređaj	Ulazi kratkog spoja/preopterećenja Podnapon preko periferijske greške
Položaj ugradnje	proizvoljno
Maks. broj ventilskih mjesta	2 kod bistabilnih ventila 4 kod monostabilnih ventila
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	4
Zaštita od zamjene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Elementi za posluživanje	DIL sklopka
Broj pomoćnih uređaja	1
Pogonski napon DC AS-sučelje	26,5 ... 31,6 V
Uputa uz napon opterećenja	preko priključka napona pod teretom (24 VDC)
Područje napona tereta DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimalni broj izlaza	4
Maksimalni broj ulaza	4
Nazivni pogonski napon DC, AS-sučelje	26,5 V
Nazivni napon tereta DC	24 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Preostala valovitost, AS-sučelje	≤ 20 mVss
Preostala valovitost, napon pod opterećenjem	4 Vss
Sklopna razina	Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: ≥ 11 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-niski napon-smjernica
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Mehanička zaštita	IP65 u montiranom stanju
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	300 g
Električno aktiviranje	Feldbus
Sklopna logika, ulazi	PNP (plus sklapanje)
Električni priključak	preko CPX
Područje adresiranja	1 ... 31 (0) Namještanje pomoću AS-sučelja uređaja za adresiranje
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	Optokopler
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	AS-i: AS-sučelje - pogon Aux/Pwr: AS-sučelje - opskrba naponom Fault: AS-sučelje greška
LED-pokaz specifičan za proizvod	0 ... 7: sklopno stanje, ulazi 12/14: sklopno stanje ventila (na ventilu)

Svojstvo	Vrijednost
Identifikacija proizvoda	ID1=Fh ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.A.7
Material seals	NBR PUR
Material housing	PA
Materijal - napomena	RoHS sukladno