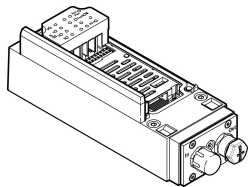


AS-i modul VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Broj dijela: 549045

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Sučelje sabirnice polja	Socket, M12x1, 4-pin Plug connector, M12x1, 4-pin
Dijagnoza specifična za uređaj	Ulazi kratkog spoja/preopterećenja Podnapon preko perifernih kvarova:
Položaj montaže	po želji
Maksimalni broj položaja ventila	4 za bistabilne ventile 8 za monostabilne ventile
Maksimalni broj zavojnica ventila	8
Zaštita od obrnutog polariteta	za sve električne priključke radnog napona
Kontrole	DIL prekidač
Broj slave-ova po uređaju	2
Raspon radnog napona DC AS-sučelje	26.5 V...31.6 V
Napomena o naponu opterećenja	Via load voltage connection (24 V DC)
Raspon napona opterećenja DC	21.6 V...26.4 V
Maksimalni broj izlaza	8
Maksimalni broj ulaza	8
Nazivni radni napon DC AS-sučelje	26.5 V
Nazivni napon opterećenja DC	24 V
Nazivni radni napon DC	24 V
AS-sučelje zaostalih valova	≤ 20 mVss
Preostali napon valovitog opterećenja	4 vss
Razina prebacivanja	Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: $= 11$ V
Dopuštene fluktuacije napona	+/- 10 %
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU direktivi o niskom naponu
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Relativna vlažnost	0 - 90 %
Klasa zaštite	IP65 u sastavljenom stanju

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	300 g
Električno upravljanje	Fieldbus
Prebacivanje logičkih ulaza	PNP (pozitivno prebacivanje)
Električni priključak	putem CPX-a
Područje adresiranja	1 ... 31 (0) Set using AS-Interface addressing device
Sučelje sabirnice polja galvanske izolacije	Optospojnik
LED zaslon specifičan za sabirnicu	AS-i: Rad AS-sučelja Aux/Pwr: AS-Interface power supply Greška: pogreška AS sučelja
LED zaslon specifičan za proizvod	0 ... 7: Switching status of inputs 12/14: switching status of valves (on valve)
Identifikacija proizvoda	ID1 = Fh ID2=Eh
Materijalne brtve	NBR PUR
Materijal za kućište	PA
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS