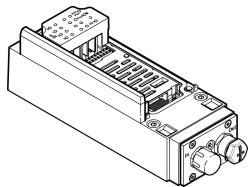


# AS-i modul VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Broj dela: 549045

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Interfejs sabirnice polja	Utičnica, M12x1, 4-polna Utikač, M12x1, 4-polni
Dijagnostika specifična za uređaj	Kratak spoj/preopterećenje ulaza Podnapon preko periferne greške:
Ugradni položaj	Proizvoljan
Maks. broj mesta za ventile	4 kod bistabilnih ventila 8 kod monostabilnih ventila
Maksimalni broj kalemova ventila	8
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke radnog napona
Kontrolni elementi	DIL preklopnik
Broj slave elemenata po uređaju	2
Opseg radnog napona DC AS Interface	26.5 V...31.6 V
Napomena o naponu pod opterećenjem	preko priključka napona opterećenja (24VDC)
Opseg napona pod opterećenjem DC	21.6 V...26.4 V
Maks. broj izlaza	8
Maks. broj ulaza	8
Nominalni radni napon DC AS-interfejsa	26.5 V
Nominalni napon opterećenja DC	24 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Preostala valovitost AS interfejsa	$\leq 20$ mVss
Preostala valovitost napona pod opterećenjem	4 Vss
Preklopni nivo	Signal 0: $\leq 5$ V Signal 1: $\geq 11$ V
Dozvoljene oscilacije napona	+/- 10 %
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi o niskom naponu
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Vrsta zaštite	IP65 u montiranom stanju

Karakteristika	Vrednost
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	300 g
Električno upravljanje	Sabirnica polja
Logika uključivanja ulaza	PNP (prebacuje na plus)
Električni priključak	preko CPX
Područje adresiranja	1 ... 31 (0) Podešavanje preko AS interfejs adresiranja uređaja
Galvansko razdvajanje interfejsa sabirnice polja	Opto povezič
LED prikaz specifičan za bus	AS-i: AS interfejs pogon Aux/Pwr: AS interfejs napajanje Fault: AS interfejs greška
LED prikaz, specifično za proizvod	0 ... 7: Stanje prebacivanja ulaza 12/14: Stanje prebacivanja ventila (na ventil)
Identifikacija proizvoda	ID1=Fh ID2=Eh
Radni materijal zaptivki	NBR PUR
Materijal kućišta	PA
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen