

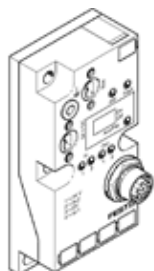
# AS-i-modul

## ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Broj artikla: 197070

FESTO

AS-interface za kombinaciju cilindar-ventil DNCV.



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Zaštita od zamene polova	za pogonski napon
Brzina prenosa podataka	Podešavanje preko DIL-prekidača
Pogonski napon DC AS-interface	26,5 ... 31,6 V
Pogonski napon DC napon opterećenja	21,6 ... 26,4 V
Područje pogonskog napona DC	26,5 ... 31,6 V
Vreme odskoka, ulazi	3 ms
Napomena uz napon opterećenja	Može se konfigurisati sa integrisanom DIL sklopkom preko priključka AS interface (bus) preko priključka napona pod teretom (24 VDC)
Maksimalni broj ulaza	8
Nazivni pogonski napon DC, AS-interface	26,5 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Preostala talasnost	4 Vss
Preostala talasnost, AS-interface	20 mVss
Preostala talasnost, napon pod opterećenjem	4 Vss
Sklopna razina	Signal 0: $\leq 5$ V Signal 1: $\geq 11$ V
Potrošnja struje kod napajanja iz AS-interface i priključka napona	Ulazi: 200 mA Elektronika: 20 mA Ventili: 240 mA (zavisno od tipa ventila)
Potrošnja struje kod napajanja iz AS-interface	Elektronika: 20 mA Ulazi i ventili: 200 mA (zavisno od tipa ventila)
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona, logika	$\leq 100$ mA
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona	$\leq 20$ mA
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Težina proizvoda	200 g
Model podataka, kompaktni	16 izlaza
Sklopna logika, ulazi	PNP (plus sklapanje)
Galvansko razdvajanje Fieldbus interface	Optički par
LED-prikaz specifičan za sabirnicu	AS-i: AS-interface - pogon Aux/Pwr: AS-interface - snabdevanje naponom Fault: AS-interface greška
LED-prikaz specifičan za proizvod	Status sabirnice i snabdevanje tereta
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Informacija o materijalu, poklopac	PA ojačan
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR
Informacija o materijalu, kućište	PA ojačan