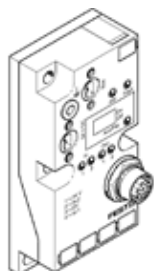


AS-i-modul ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Broj artikla: 197070

FESTO

AS-sučelje za kombinaciju cilindar-ventil DNCV.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Zaštita od zamjene polova	za pogonski napon
Baud brzina	Namještanje preko DIL-sklopke
Pogonski napon DC AS-sučelje	26,5 ... 31,6 V
Pogonski napon DC napon opterećenja	21,6 ... 26,4 V
Područje pogonskog napona DC	26,5 ... 31,6 V
Vrijeme odskakivanja, ulazi	3 ms
Uputa uz napon opterećenja	konfigurira se s integriranom DIL sklopkom preko priključka AS sučelja (sabirnica) preko priključka napona pod teretom (24 VDC)
Maksimalni broj ulaza	8
Nazivni pogonski napon DC, AS-sučelje	26,5 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Preostala valovitost	4 V _{ss}
Preostala valovitost, AS-sučelje	20 mV _{ss}
Preostala valovitost, napon pod opterećenjem	4 V _{ss}
Sklopna razina	Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: ≥ 11 V
Potrošnja struje kod napajanja iz AS-sučelje i priključka napona	Ulazi: 200 mA Elektronika: 20 mA Ventili: 240 mA (ovisno o tipu ventila)
Potrošnja struje kod napajanja iz AS-sučelje	Elektronika: 20 mA Ulazi i ventili: 200 mA (ovisno o tipu ventila)
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona, logika	≤ 100 mA
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona	≤ 20 mA
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
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 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	Status sabirnice i opskrba tereta
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Informacija o materijalu, poklopac	PA ojačan
Informacija o materijalu, brtve	NBR
Informacija o materijalu, kućište	PA ojačan