

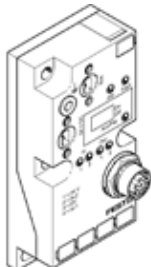
ASI-modul

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

Številka dela: 197070

FESTO

AS-Interface za kombinacije valj-ventil DNCV.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zaščita pred zamenjavo polov	za delovno napetost
Hitrost prenosa	Nastavitev z DIL-stikalom
Obratovalna napetost DC AS-Interface-a	26,5 ... 31,6 V
Obratovalna napetost, napetost bremena	21,6 ... 26,4 V
Območje obratovalne napetosti DC	26,5 ... 31,6 V
Odzivni čas, vhodi	3 ms
Opozorilo za bremensko napetost	možnost konfiguriranja z integriranimi DIL stikali: preko priključka AS-Interface-a (vodilo) preko priključka za obremenitveno napetost (24VDC)
Maksimalno število vhodov	8
Imenska obratovalna napetost DC AS-Interface-a	26,5 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Preostala valovitost	4 Vss
Preostala valovitost AS-Interface-a	20 mVss
Preostala valovitost bremenske napetosti	4 Vss
Preklopni nivo	Signal 0: <= 5 V Signal 1: >= 11 V
Poraba toka pri napajanju iz AS-Interface-a in priključka za napajanje bremena	Vhodi: 200 mA Elektronika: 20 mA Ventili: 240 mA (odvisno od tipa ventila)
Poraba toka pri napajanju iz priključka AS-Interface-a	Elektronika: 20 mA Vhodi in ventili: 200mA (odvisni od tipa ventila)
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, logika	<= 100 mA
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	<= 20 mA
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Masa izdelka	200 g
Kompakten podatkovni model	16 izhodov
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivni vklop)
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	AS-i: delovanje AS-Interface-a Aux/Pwr: AS-Interface, napajanje Fault: napaka AS-Interface-a
Prikaz z LED odvisen od izdelka	Status vodila Bus in napajanje
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Informacije o materialu pokrova	Ojačan PA
Informacije o materialu tesnil	NBR
Informacije o materialu ohišja	Ojačan PA