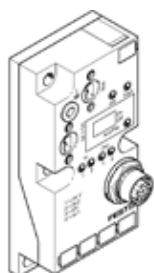


# Modul ASI ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Cod: 197070

FESTO

Interfata AS pentru combinatie cilindru-ventil DNCV



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
protectie contra inversarii polaritatii	pentru tensiune de operare
rata baud	reglare cu ajutorul releului DIL
tensiune de operare DC interfata AS	26,5 ... 31,6 V
tensiune de operare DC tensiune de sarcina	21,6 ... 26,4 V
Domeniul tensiunilor de operare DC	26,5 ... 31,6 V
Durata soc, intrari	3 ms
Nota privind tensiunea de sarcina	configurabil cu comutatoare DIL integrate: prin intermediul racordului pentru interfata AS (bus) prin intermediul racordarii tensiunii de sarcina (24 V DC)
Numarul maxim de intrari	8
Tensiune nominala de operare DC interfata AS	26,5 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Pulsatii reziduale	4 Vss
Pulsatii reziduale ale interfetei AS	20 mVss
Pulsatii reziduale ale tensiunii de sarcina	4 Vss
Nivel de comutare	Semnal 0: $\leq 5$ V Semnal 1: $\geq 11$ V
Consum de curent pentru alimentarea sarcinii din interfata AS si conexiune tensiune de sarcina	Intrari: 200mA  Componente electronice: 20 mA Ventile: 240 mA (in functie de tipul de ventile)
Consum de curent pentru alimentarea sarcinii din conexiunea interfetei AS	Componente electronice: 20 mA  intrari si ventile: 200mA (depinde de tipul de ventil)
Consum de curent la tensiune nominala de operare logica	$\leq 100$ mA
Consum de curent la tensiune nominala de operare	$\leq 20$ mA
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Greutate produs	200 g
model compact de date	16 iesiri
Logica de comutare a intrarilor	PNP (comutare pozitiva)
Izolare galvanica interfata Fieldbus	optocuplor
Display LED specific bus-ului	AS-i: operare interfata AS Aux/Pwr: alimentare cu curent interfata AS Fault: eroare a interfetei AS
Display LED specific produsului	status bus si alimentare sarcina
tip fixare	cu orificiu
Informatii material capac	ranforsat PA
Informatii material etansari	NBR
Informatii referitoare la material pentru carcasa	ranforsat PA