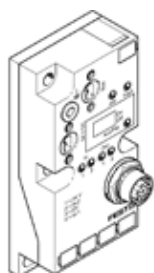


modulo AS-i ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Codice prodotto: 197070

FESTO

Interfaccia AS-i per combinazione cilindro-valvola DNCV.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tensione di esercizio
Baudrate	Regolazione mediante interruttore DIL
Tensione d'esercizio CC, interfaccia AS	26,5 ... 31,6 V
Tensione d'esercizio CC, tensione di carico	21,6 ... 26,4 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	26,5 ... 31,6 V
Tempo di antirimbando, ingressi	3 ms
Indicazione sulla tensione di carico	Configurabile con interruttori DIL integrati: Con connessione interfaccia AS (bus) Mediante connessione tensione sotto carico (24 V cc)
Numero max. ingressi	8
Tensione d'esercizio nominale CC, interfaccia AS	26,5 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Ondulazione residua	4 V _{ss}
Ondulazione residua, interfaccia AS	20 mV _{ss}
Ondulazione residua, tensione di carico	4 V _{ss}
Livello di commutazione	Segnale 0: ≤ 5 V Segnale 1: ≥ 11 V
Assorbimento di corrente con alimentazione carico da interfaccia AS e connessione tensione di carico	Ingressi: 200 mA Elettronica: 20 mA Valvole: 240 mA (in funzione del tipo di valvola)
Assorbimento di corrente con alimentazione carico da connessione interfaccia AS	Elettronica: 20 mA Ingressi e valvole: 200 mA (in funzione del tipo di valvola)
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale logica	≤ 100 mA
Assorbimento di corrente a tensione d'esercizio nominale	≤ 20 mA
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Peso	200 g
Modello dati compatto	16 uscite
Logica di commutazione, ingressi	PNP (a commutazione positiva)
Separazione galvanica interfaccia Fieldbus	Fotoaccoppiatore
Indicatore LED specifico per bus	AS-i: esercizio interfaccia AS Aux/Pwr: alimentazione in tensione interfaccia AS Guasto: errore interfaccia AS
Indicatore LED specifico per prodotto	Stato bus e alimentazione carico
Fissaggio	Con foro passante
Informazioni sui materiali, piastra copertura	PA rinforzato
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo	PA rinforzato