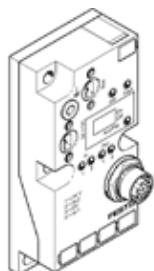


moduł AS-i ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Numer części: 197070

FESTO

AS-interface dla zespołu siłownik-zawór DNCV.



Karta danych

Cecha	Wartość
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	Dla napięcia roboczego
Szybkość transmisji	Ustawiana na przełączniku DIL
Napięcie robocze DC AS-Interfejs	26.5 ... 31.6 V
Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	21.6 ... 26.4 V
Zakres napięcia roboczego DC	26.5 ... 31.6 V
Czas drgania styków dla wejść	3 ms
Uwaga do napięcia obciążenia	Można konfigurować poprzez przełączniki DIL: Przez przyłącze AS-Interface (magistrala) Przez przyłącze napięcia obciążenia (24V DC)
Maksymalna liczba wejść	8
Nominalne napięcie robocze DC AS-Interfejs	26.5 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Tętnienie resztkowe	4 Vss
Tętnienia resztkowe AS-Interfejs	20 mVss
Tętnienia resztkowe napięcia obciążenia	4 Vss
Poziom przełączania	Sygnal 0: ≤ 5 V Sygnal 1: ≥ 11 V
Pobór prądu przy zasilaniu z przyłącza AS-Interfejs i przyłącza napięcia obciążenia	Wejście: 200 mA Elektronika: 20 mA Zawory: 240 mA (w zależności od typu zaworu)
Pobór prądu przy zasilaniu z przyłącza AS-Interfejs	Elektronika: 20 mA Wejścia i zawory: 200 mA (zależnie od typu zaworu)
Pobór prądu przy nominalnym napięciu pracy logiki	≤ 100 mA
Pobór prądu przy nominalnym napięciu pracy	≤ 20 mA
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Temperatura magazynowania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Waga produktu	200 g
Model danych - kompakt	16 wyjść
Obwód logiczny wejść	PNP
Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus	Transoptor
Diody wskaźnikowe LED – specyficzne dla magistrali	AS-i: tryb pracy AS-Interfejs Aux/Pwr: napięcie zasilania AS-Interfejs Fault: błąd AS-Interfejs
Diody wskaźnikowe LED – specyficzne dla produktu	Stan magistrali i zasilanie obciążenia
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Wzmocnione PA