

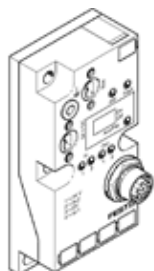
AS-i modulis

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

Daļas numurs: 197070

FESTO

AS interfeiss priekš DNCV cilindra-vārsta kombinācijas.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Polaritātes aizsargāts	priekš darba sprieguma
Takts frekvence	Regulēšana ar DIL-skaitītāju
Ekspluatācijas spriegums DC, AS-Interfeiss	26,5 ... 31,6 V
Ekspluatācijas spriegums DC, slodzes spriegums	21,6 ... 26,4 V
Darbības sprieguma diapazons DC	26,5 ... 31,6 V
Atsaukšanās laiks, ieejas	3 ms
Atkarībā no slodzes sprieguma	Var tikt konfigurēts ar iebūvētajiem DIL slēdžiem: Caur AS-interfeisa savienojumu (bus) Caur slodzes sprieguma savienojumu (24 V DC)
Maksimālais ieeju skaits	8
Nominālais darba spriegums DC, AS-Interfeiss	26,5 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Atlikuma viļņi	4 Vss
Atlikušā pārklāšanās, AS-Interfeiss	20 mVss
Atlikušā pārklāšanās, slodzes spriegums	4 Vss
Komutācijas līmenis	Signāls 0: ≤ 5 V Signāls 1: ≥ 11 V
Strāvas patēriņš pie slodzes nodrošināšanas no AS-Interfeisa un slodzes sprieguma savienojuma	leejas: 200 mA Elektronika: 20 mA Vārsti: 240 mA (atkarībā no vārsta tipa)
Strāvas patēriņš pie slodzes nodrošināšanas no AS-Interfeisa savienojuma	Elektronika: 20 mA leejas un vārsti: 200 mA (atkarībā no vārsta tipa)
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma, loģika	≤ 100 mA
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	≤ 20 mA
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Produkta svars	200 g
Kompaktais informācijas modelis	16 lzejas
Loģiskā signāla ieeja	PNP (pozitīvā saslēgšana)
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	Optiskais savienotājs
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	AS-i: AS-Interfeisa darbības režīms Aux/Pwr: AS-Interfeisa sprieguma nodrošināšana Fault: AS-Interfeisa kļūda
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	Kopnes statuss un slodzes nodrošinājums
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pārsega materiālu informācija	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, korpus	PA-pastiprināts