

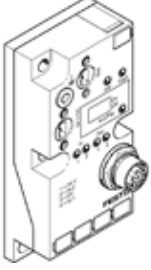
ASI-Modül

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

Ürün numarası: 197070

FESTO

Silindir-Valf kombinasyonu için AS-i arabirimi.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Kutup korumalı	çalışma gerilimi için
Veri iletim hızı	DIL anahtarı aracılığı ile ayarlama
DC çalışma gerilimi, AS-i arabirimi	26,5 ... 31,6 V
DC çalışma gerilimi, yük gerilimi	21,6 ... 26,4 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	26,5 ... 31,6 V
Debouncing time, girişler	3 ms
Yük gerilimine ilişkin not	Entegre edilmiş DIL-anahtarları ile konfigüre edilebilir: AS-i arabirimi (bus) üzerinden Yük besleme bağlantısı üzerinden (24VDC)
Girişlerin max. sayısı	8
Nominal çalışma gerilimi DC, AS-i arabirimi	26,5 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Geriyə kalan dalgalanma	4 Vss
Geriyə kalan dalgalanma, AS-i arabirimi	20 mVss
Geriyə kalan dalgalanma, yük gerilimi	4 Vss
Anahtarlama seviyesi	Sinyal 0: ≤ 5 V Sinyal 1: ≥ 11 V
AS-i arabirimindeki yük kaynağın ve yük gerilim bağlantısındanaki akım tüketimi	Girişler: 200 mA Elektronik: 20 mA Valfler: 240 mA (valf tipine bağlı)
AS-i arabirimindeki yük kaynağı bağlantısındanaki akım tüketimi	Elektronik: 20 mA Girişler ve Valfler: 200mA (valf tipine bağlı)
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi, lojik	≤ 100 mA
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	≤ 20 mA
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Ürün ağırlığı	200 g
Kompakt veri modeli	16 Çıkış
Giriş devre lojjiği	PNP (pozitif anahtarlama)
Elektrik izolasyonu, fieldbus arabirimi	Optocoupler
Bus' a özgü LED gösterge	AS-i: AS-i arabirimi çalışma modu Aux/Pwr: AS-i arabirimi Güç kaynağı Hata: AS-i arabirim hatası
Ürüne özgü LED gösterge	Bus durumu ve yük kaynağı
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Kapak için malzeme bilgisi	PA-kuvvetlendirilmiş
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR
Gövde için malzeme bilgisi	PA-kuvvetlendirilmiş