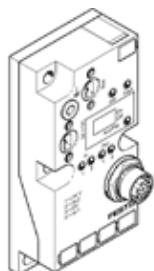


# ASI-модул ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Специф. Номер: 197070

FESTO

AS-интерфейс с кабел за комбинации цилиндър-разпределител DNCV.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Защита на полюсите	за работно напрежение
Baud rate	Настройка чрез DIL-шалтер
Работно напрежение DC AS-интерфейс	26.5 ... 31.6 V
Работно напрежение DC, товарно напрежение	21.6 ... 26.4 V
обхват на работното напрежение DC	26.5 ... 31.6 V
Време за отскачане, входове	3 ms
Препоръки относно товарното напрежение	конфигурируем с интегрирани DIL-превключватели: Чрез AS-интерфейс-връзка (Bus) Чрез напрежителна връзка (24 V DC)
Максимален брой входове	8
Номинално работно напрежение DC, AS-интерфейс	26.5 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Остатъчна пулсация	4 Vss
Остатъчна пулсация, AS-интерфейс	20 mVss
Остатъчна пулсация, товарно напрежение	4 Vss
Ниво на превключване	Сигнал 0: $\leq 5$ V Сигнал 1: $\geq 11$ V
Консумация на ток при захранване от AS-интерфейса и извода за товарно напрежение	Входове: 200 mA  Електроника: 20 mA вентили: 240 mA (в зависимост от типа)
Консумация на ток при захранване от AS-интерфейс извода	Електроника: 20 mA Входове и вентили: 200mA (в зависимост от типа)
Консумация на ток при номинално работно напрежение, логика	$\leq 100$ mA
Консумация на ток при номинално работно напрежение	$\leq 20$ mA
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Тегло на продукта	200 g
Компактен информационен модел	16 изхода
Мрежова логика, входове	PNP
гальванично разделяне, Fieldbus-интерфейс	Оптрон
Bus-специфичен LED-дисплей	AS-i: AS-интерфейс режим Aux/Pwr: AS-интерфейс захранващо напрежение Fault: AS-интерфейс грешка
Продуктово-специфичен LED-дисплей	Bus-статус и товарно захранване
Тип на закрепване	с проходен отвор
Информация за материала на капака	PA-усилен
Информация за материала на уплътненията	NBR
Информация за материала на корпуса	PA-усилен