

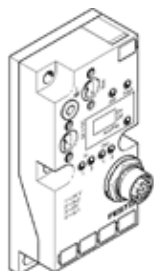
# AS-I モジュール

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

部品番号: 197070

FESTO

バルブ搭載シリンダ : DNCV用ASインターフェース



### データシート

特長	値
誤極性保護	作動電圧
ポーレート	DILスイッチによる調整
作動電圧 DC ASインターフェース	26.5 ... 31.6 V
作動電圧 DC 負荷電圧	21.6 ... 26.4 V
使用電圧範囲 (DC)	26.5 ... 31.6 V
衝撃解除時間	3 ms
負荷質量に関する注記	DILスイッチで構成可能 ASインターフェース接続 (バス) 経由 負荷電圧接続ポート経由 (24VDC)
最大入力数	8
作動電圧 DC ASインターフェース	26.5 V
作動電圧 DC	24 V
残存リップル	4 Vss
残存リップル ASインターフェース	20 mVss
残存リップル 負荷電圧	4 Vss
切換レベル	信号 0: $\leq 5$ V 信号 1: $\geq 11$ V
ASインターフェースおよび負荷電圧接続部からの負荷供給消費電流	入力 : 200 mA 電気部 : 20mA バルブ : 240mA (バルブタイプによって異なります)
ASインターフェース接続部からの負荷供給消費電流	電気部 : 20mA 入力とバルブ : 200mA (バルブタイプによる)
公称作動電圧の消費電流 論理	$\leq 100$ mA
公称作動電圧の消費電流	$\leq 20$ mA
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
保管温度	-20 ... 70 °C
保護仕様	IP65
周囲温度	-5 ... 50 °C
認証	c UL us - Recognized (OL)
質量	200 g
データモジュール コンパクト	16出力
入力回路論理	PNP (プラス切換)
ポテンシャルフリーになっているフィールドバスインターフェース	光カプラ
バス用LED表示	Asi : ASインターフェース運転モード Aux/Pwr : Asi用電源 エラー : AS-Iエラー
製品用LED表示	バス状態及び実行準備
取付方法	取付穴
材質 カバー	強化PA
材質 シール	NBR
材質ハウジング	強化PA