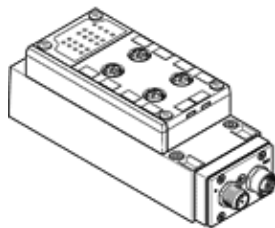


AS-I モジュール VAEM-S6-S-FAS-4-4E

部品番号: 549044

FESTO



データシート

特長	値
フィールドバスインタフェース	M12x1 4ピンソケット 4ピンM12プラグ
装置固有の診断	短絡 / 過負荷入力 電圧降下 周囲環境エラー経由:
取付方向	任意
バルブ位置	ダブルソレノイドバルブ2台 4方弁シングル
最大バルブコイル数	4
誤極性保護	作動電圧接続用
操作部品	DILスイッチ
装置一台の子局数	1
作動電圧 DC ASインタフェース	26.5 ... 31.6 V
負荷質量に関しての注記	負荷電圧接続ポート経由 (24VDC)
負荷電圧範囲 DC	21.6 ... 26.4 V
最大出力数	4
最大入力数	4
作動電圧 DC ASインタフェース	26.5 V
呼び電圧DC	24 V
作動電圧 DC	24 V
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: <= 5 V 信号 1: >= 11 V
許容電圧変動	+/- 10 %
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 EU低電圧ガイドライン準拠
耐酸性クラス: CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 ... 60 °C
相対湿度	0 - 90 %
保護仕様	IP65 組付状態による
周囲温度	-5 ... 50 °C
質量	300 g
配線	フィールドバス
入力回路論理	PNP (プラス切換)
配線方式	CPX経由
アドレス設定範囲	1 ... 31 (0) AS-Iアドレス設定器経由で調整
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フェース	光カプラ
バス用LED表示	Asi: ASインタ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	0~7: 入力時の切換ステータス 12/14: バルブの切換状態

特長	値
製品識別	ID1=Fh ID2=Eh IO-Code: 7h プロファイル : S-7.A.7
Material seals	NBR PUR
Material housing	PA
材質	RoHS対応