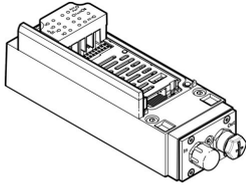


# AS-i モジュール VAEM-S6-S-FAS-8-8E

製品番号: 549045

FESTO



## データシート

特徴	値
Fieldbusインタフェース	ソケット, M12x1, 4ピン プラグ, 4ピンM12x1
デバイス診断	入力の短絡/過負荷 不足電圧 周辺機器エラーに関して:
取付位置	任意
最大バルブ連数	ダブルバルブ時4 シングルバルブ時8
バルブコイルの最大数	8
極性保護	すべての電気稼働電圧接続用
操作制御要素	DILスイッチ
デバイスあたりのスレーブ数	2
作動電圧範囲 DC AS-i	26.5 V...31.6 V
負荷電圧の説明	負荷電圧接続(24V DC)経由
負荷電圧範囲 DC	21.6 V...26.4 V
最大出力数	8
最大入力数	8
定格作動電圧 DC AS-インタフェース	26.5 V
定格負荷電圧 DC	24 V
定格動作電圧 DC	24 V
残存リップル AS-i	$\leq 20\text{mVss}$
残存リップル 負荷電圧	4Vss
スイッチングレベル	信号 0: $\leq 5\text{V}$ 信号 1: $\geq 11\text{V}$
許容電圧変動	$\pm 10\%$
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 °C...60 °C
相対湿度	0 - 90%
保護等級	IP65 組み立てられた状態

特徴	値
周囲温度	-5 °C...50 °C
製品質量	300 g
電気制御	Fieldbus
スイッチングロジック入力	PNP (プラス切替)
電気接続	CPX経由
アドレス指定範囲	1~31(0) ASインタフェースのアドレス設定器による設定
Fieldbusインタフェースの電氣的絶縁	オプトカブラ
LED表示 バス独自	AS-i: ASインタフェースモード Aux/Pwr: ASインタフェース パワーサプライ 故障: ASインタフェースのエラー
LED表示 製品固有	0~7: スイッチ状態 入力 12/14: バルブ切替状態 (バルブ上)
製品識別	ID1=Fh ID2= Eh
材質 シール	NBR PUR
材質ハウジング	PA
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠