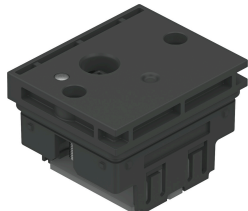


モジュールブロック VMPA-FB-EMG-P5

製品番号: 8111882

FESTO



データシート

特徴	値
診断	バルブの不足電圧 パイロット圧力供給の不具合 タイミングオーバーフロー
最大バルブ連数	1
バルブコイルの最大数	1
パラメータ設定	チャンネルごとのフェールセーフ チャンネルごとの強制 チャンネルごとのアイドルモード モニタリング
極性保護	はい
作動電圧範囲 DC エレクトロニクス/センサ	18 V...30 V
作動電圧範囲 DC 負荷電圧	21.6 V...26.4 V
負荷電圧の固有消費電力	5.5 mA
作動電圧時の消費電力	12 mA
最大出力数	1
最大入力数	1
ソレノイドコイルごとの定格投入電流	30msまで60mA
電流低減時の定格電流	22ms後に30mA
チャンネル電位分離 - 内部バス	はい
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性 (取り付けられた状態)
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
周囲温度	-5 °C...50 °C
製品質量	20 g
電気制御	Fieldbus
材質ハウジング	POM
材料に関する注意事項	RoHS準拠