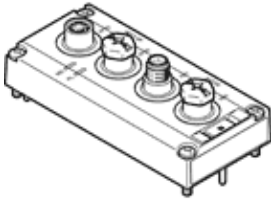


電気インタフェース

VAEM-L1-S-24-AP

部品番号: 8081923

FESTO



データシート

特長	値
寸法WxLxH	42 mm x 91 mm x 30 mm
ポート位置	上面
Diagnostics via LED	Diagnostics per module Power supply load
Diagnostics per internal communication	Load switch-off Electronics/sensors overvoltage Load overvoltage Electronics/sensors undervoltage Load undervoltage
バルブ位置	24
最大バルブコイル数	48
誤極性保護	あり
Module parameters	Response in error state Configuration of voltage monitoring load supply PL
保護 (短絡)	チャンネル毎にヒューズ保護を内蔵
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	通常34mA
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load	通常22mA
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
DC出力の作動電圧	24 V
電源短絡時のバックアップ	10 ms
Mains buffering of load	3 ms
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Permissible voltage fluctuations, load	± 10 %
Max. power supply	2 x 4 A (external fuse required)
Power supply, function	Incoming electronics/sensors and load
電源, 接続のタイプ	プラグ
電源, 接続方式	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
電源, 芯/線数	4
Power transmission, function	Outgoing electronics/sensors and load
Power transmission, connection type	プラグソケット
Power transmission, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Power transmission, number of pins/wires	4
Communication interface, connection type	2xソケット
Communication interface, connection technology	M8x1, D-coded to EN 61076-2-114
Communication interface, number of pins/wires	4
Communication interface, function	System communication XF10 IN / XF20 OUT
Communication interface, protocol	AP-COM
Communication interface, screening	あり
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
KC mark	KC-EMV
ラインの最長	50 m system communication
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 ... 60 °C

特長	値
相対湿度	5 - 95 % 非凝縮
直接接触、間接接触防止	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) Protection by safety extra-low voltage (SELV)
作動圧力についての注意	SELV/PELV fixed power supplies required Note voltage drop
保護仕様	IP65 IP67
保護等級について	組付状態による Unused connections sealed
周囲温度	-5 ... 60 °C
認証	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Nominal altitude of use	<= 2000 m NHN
質量	76 g
取付方法	ネジで締め付け
Material housing	強化PA
Material threaded sleeve	真鍮ニッケルメッキ
材質	RoHS対応