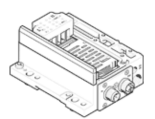
電気インタフェース VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-CE 部品番号: 573184

VMPA-A5I-EPL-G-8E8A-GE 部品番号: 573184



データシート

特長	値
寸法WxLxH	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
フィ^ルドバスインタフェース	M12ソケット(AS-I出力)
	M12(ASインタフェースIn), プラグコネクタ
装置固有の診断	ASI電圧
	ASIアドレス
	Watchdog / EA-Status
	追加電源サプライがないか電圧低下
バルブ位置	8
入力応答遅延	通常:24V時3ms
装置一台の子局数	2
電気/センサ間の作動電圧(DC)	US+/US-: ≦AS-iバス電圧-2.5V
作動電圧 DC ASインタフェース	26.5 31.6 V
作動電圧 DC 負荷電圧	21.6 26.4 V
負荷質量に関しての注記	負荷電圧接続ポート経由 (24VDC)
デジタル入力のロジックレベル	ON: 11~30V
	OFF: -30~+5V
最大入力数	8
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
ASインタ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	最大残存電流入力:350mA
	最大残存電流出力MPA1:540mA
	最大残存電流出力MPA2:1065mA
耐酸性クラス:CRC	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 40 °C
保護仕様	IP20
周囲温度	-5 50 °C
質量	360 g
入力特性	IEC 1131-2, タイプ 02準拠
入力回路倫理	PNP(プラス切換)
アドレス設定範囲	1A 31A
	1B 31B
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	Input/Outputへの信号
製品識別	ID-Code: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh
	IO-Code: 7h
	Profil: S-7.A.E
取付方法	取付穴
	トップハットレール
	オプション
Material housing	アルミダイカスト
	PA
材質	RoHS対応