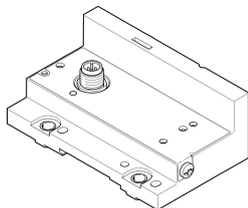


エンドプレート VMPAL-EPL-IP032

製品番号: 575667

FESTO



データシート

特徴	値
幅	64.8 mm
長さ	107.3 mm
極性保護	作動電圧用
取付位置	任意
診断	低電圧負荷電源
最大バルブ連数	32
バルブターミナル構造	バルブサイズの組み合わせが可能
バルブコイルの最大数	32
使用圧力	-0.09 MPa...1 MPa
作動電圧	-0.9 bar...10 bar
制御圧力	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
負荷電圧の固有消費電力	30 mA
作動電圧時の消費電力	30 mA
定格動作電圧 DC	24 V
プロトコル	I-Port IO-Link®
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 °C...40 °C
保護等級	IP65 IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-5 °C...50 °C
製品質量	170 g
IO-Link, プロトコルのバージョン	Device V 1.0
IO-Link, 通信モード	COM2 (38.4kBaud), COM3 (230.4kBaud)
IO-Link, ポートクラス	B
IO-Link, ポート数	1
IO-Link, プロセスデータ幅 OUT	1~4バイト
IO-Link, 最小サイクル時間	デバイス 3.2ms
電気接続 1, 機能	IO-Link®

特徴	値
電気ポート 1, 接続種類	プラグ
電気ポート1, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101 準拠のAコード
電気ポート1, 芯数	5
LED表示 バス独自	1x 通信ステータス
マテリアルに関する注意事項	RoHS 準拠
材質: エンドプレート	PPA強化型