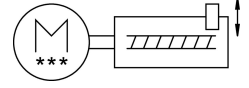


ストップシリンダ EFSD-50-PV-M12

製品番号: 2942446

FESTO



データシート

特徴	値
構造	電動ストップ
サイズ	50
取付位置	任意
位置検出	ホールセンサ付
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
周囲温度	-10 °C...60 °C
保管温度	-20 °C...60 °C
相対湿度	0 ~ 95% 凝縮なし
クッション長さ	17.5 mm
製品質量	800 g
許容タクト周波数	0.33 Hz
取付方法	取付キット付
認証	RCMマーク
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
材質: カバー	PA 強化 PA
材質 シール	NBR
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金, 硬質アルマイト
材質 ピストンロッド	ステンレス
材質: ねじ	鋼, コーティング
最大消費電流	2 A
定格動作電圧 DC	24 V
許容電圧変動	±15%
モータタイプ	ステッピングモータ
KC マーク	KC-EMV
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定
保護等級	IP40
許容ケーブル長さ	30m
運転準備完了表示	LED

特徴	値
電気接続ポート アクチュエータ, 接続方式	プラグ
アクチュエータの電気接続ポート, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101 準拠のAコード
アクチュエータ接続, ピン数/芯数	5
センサの電気接続ポート, 接続方式	プラグ
電気接続ポート, センサ, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101 準拠のAコード
電気接続 センサ, 芯数	5