



データシート

特徴	値
サイズ	5
ストローク	5 mm
クッション	自動調整型
取付位置	任意
位置検出	なし
バリエーション	銅, 亜鉛, またはニッケルを主成分とする金属は使用できません。ただし鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルメッキされた表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です。
許容衝突速度	1 m/s
室温時のリセット時間	0.2 s
最低周囲温度時の復元時間	1 s
機能	単動式 プッシング
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
周囲温度	-10 °C...80 °C
クッション長さ	5 mm
最大停止力	200 N
許容締付トルク	2 Nm
ストロークあたりの吸収エネルギー	1.4 J
時間あたりの最大エネルギー消費	8000 J
最大残存エネルギー	0.01 J
復元力	0.9 N
最小挿入力	10 N
製品質量	7 g
質量範囲	2.5 kg
取付方法	ロックナット付
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 シール	NBR
材質 ハウジング	ステンレス
材質 ピストンロッド	高合金鋼