



データシート

特徴	值
サイズ	8
ストローク	8 mm
クッション	自動調整型
取付位置	任意
位置検出	なし
許容衝突速度	1.5 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 -C80 -C
クッション長さ	8 mm
最大停止力	500 N
許容締付トルク	5 Nm
ストロークあたりの吸収エネルギー	31
時間あたりの最大エネルギ消費	18000 J
最大残存エネルギー	0.02 J
復元力	2.5 N
最小挿入力	18 N
製品質量	30 g
質量範囲	15 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