



資料表

特性	值
尺寸	5
行程	5 mm
緩衝	自調節
安裝位置	可選
位置偵測	無
訂製品	不使用以銅、鋅或鎳為主要成分的金屬。例外情況:鋼鐵所含的鎳、 化學鍍鎳的表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈。
最大衝擊速度	1 m/s
室溫下的重置時間	0.2 s
最低環境溫度下的重設時間	1 s
工作模式	單動 推
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
環境溫度	-10 °C80 °C
緩衝長度	5 mm
最大停止力	200 N
最大緊固扭矩	2 Nm
每個行程的最大能量消耗	1.4 J
每小時最大能耗	8000 J
最大殘餘能量	0.01 J
重設力	0.9 N
最小插入力	10 N
產品重量	7 g
質量範圍	2.5 kg
安裝方式	透過鎖緊螺帽
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	NBR
外殼材質	高合金鋼
活塞桿材質	高合金鋼