

参考特性

モーターサイズ	PL25L-A24		
ステップ数	24 step		
スクリーピッチ	0.61mm	0.8mm	1.2mm
1ステップ送り 量（2相励磁 時）	0.025mm/Step	0.033mm/Step	0.050mm/Step
励磁方式	2-2相		
駆動方式	ハイポーラチヨツパー		
駆動電圧	12[V]		
巻線抵抗	14.7[Ω]		
電流/相	300[mA]		
駆動 I C	UDN2916B-V		
マグネット材質	ネオジウム鉄ボンド (MS70)		
絶縁抵抗値	100M[Ω]MIN		
絶縁耐圧	AC 500[V]1[min]		
絶縁種	CLASS B		
動作温度範囲	0[°C] ~ 65[°C]		
保存温度範囲	-30[°C] ~ 80[°C]		
動作湿度範囲	20[%]RH ~ 90[%]RH		



用途

産業機器 : 流量制御バルブ
通信機器 : アンテナ調整装置
自動車分野 : 光軸制御装置