


超级小型微动开关

J D2MQ

超级小型微动开关

超级小型微动开关 J




尽管是超级小型，但可实现高容量的开关



 www.fa.omron.co.jp/b16/



- 尽管是超级小型(8.9H×12.7W×5.1Dmm)，但仍可以实现高容量开关(7A AC250V)的速动开关
- 可作为控制用开关，在安装空间和重量受到限制的场所使用。
- 按钮在一边的安装孔的中央线上，可决定安装时的位置。

种类

驱动杆	型号
针状按钮型 	J-7
短摆杆型 	J-7-V
摆杆型 	J-7-V3

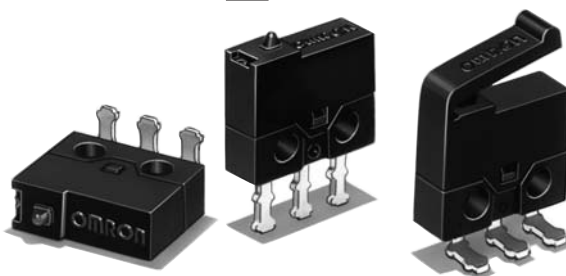
驱动杆	型号
长摆杆型 	J-7-V4
滚珠短摆杆型 	J-7-V22
滚珠摆杆型 	J-7-V2

注：关于国际规格认证型号请垂询本公司销售人员。

超级小型微动开关 D2MQ










超级小型（高6.5×宽8.2×进深2.7mm）
质量只有0.3g的速动开关

 www.fa.omron.co.jp/b16/



- 尽管是超级小型，但具有速动结构，电气特性良好。
- 接点备有镀银接点和微小负载用镀金接点。
- 可应用于小型音响设备、光学设备、通信设备等空率要求高且要求高可靠性的场所。

种类

接点的种类 端子规格*	镀银(Ag-P)			镀金(Au-P)		
	直端子 	左角端子* 	右角端子* 	直端子 	左角端子* 	右角端子* 
针状按钮型 	D2MQ-1	D2MQ-1-TL	D2MQ-1-TR	D2MQ-1-105	—	—
叶式摆杆型 	D2MQ-1L	D2MQ-1L-TL	D2MQ-1L-TR	D2MQ-1L-105	—	—
叶式摆杆型 	D2MQ-4L-1	D2MQ-4L-1-L	D2MQ-4L-1-R	D2MQ-4L-105-1	D2MQ-4L-105-1-L	D2MQ-4L-105-1-R

* 端子形状图是从右图的箭头方向来看开关时的情形。

