

超小型微动开关

D3M

超小型微动开关

D2S

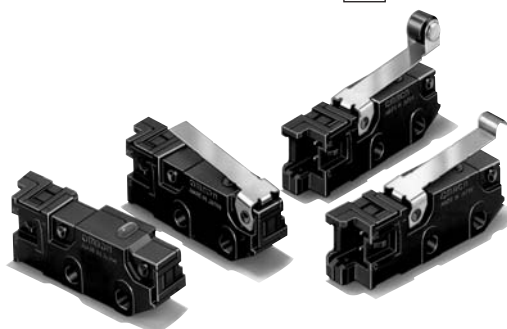
## 超小型微动开关 D3M

采用压接连接器用端子，节省配线、节省工时

[www.fa.omron.co.jp/b16/](http://www.fa.omron.co.jp/b16/)



- 利用压接连接器实现单触配线。端子横向引出可实现空间的节省。
- 驱动杆有2种安装方向，开关安装的自由度大。
- 和SS超小型微动开关的安装间距一致。



### 种类

驱动杆	驱动杆的安装位置		接触规格	型号
针状按钮型	—		1b	D3M-01
			1a	D3M-01-3
摆杆型	K		1b	D3M-01K1
			1a	D3M-01K1-3
	L		1b	D3M-01L1
			1a	D3M-01L1-3

注：关于国际标准认证型号，请垂询本公司销售代表。

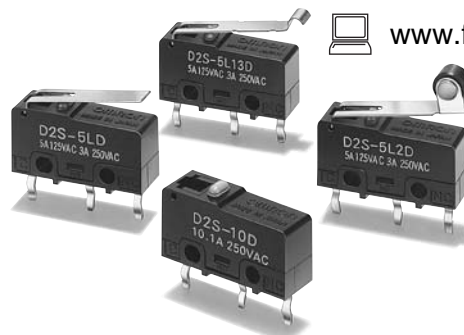
驱动杆	驱动杆的安装位置	接触规格	型号	
滚珠摆杆型	K		1b	D3M-01K2
		1a	D3M-01K2-3	
	L		1b	D3M-01L2
		1a	D3M-01L2-3	
R形摆杆型	K		1b	D3M-01K3
			1a	D3M-01K3-3
	L		1b	D3M-01L3
			1a	D3M-01L3-3

## 超小型微动开关 D2S

具有出色的耐焊剂性的超小型系列

[www.fa.omron.co.jp/b16/](http://www.fa.omron.co.jp/b16/)

- 焊剂无法进入的一体成型端子结构。
- 动作位置(OP)的精度高达±0.25mm，周边设计和定位简单。
- 采用了横向操作中也能方便动作的针状按钮型。
- 备有印刷基板独立端子和焊接端子。



### 种类

驱动杆	端子规格	额定值	0.1A			5A			10.1A		
		动作力(OF)最大									
针状按钮型		焊接端子	1.47N	D2S-01	D2S-01-F	D2S-5	D2S-5-F	D2S-10	—	—	—
		印刷基板	1.47N	D2S-01D	D2S-01D	D2S-5D	D2S-5D	D2S-10D	—	—	—
		独立端子	0.49N	D2S-01-FD	D2S-01-FD	D2S-5-FD	D2S-5-FD	—	—	—	—
摆杆型		焊接端子	0.49N	D2S-01L	D2S-01L	D2S-5L	D2S-5L	D2S-10L	—	—	—
			0.18N	D2S-01L-F	D2S-01L-F	D2S-5L-F	D2S-5L-F	—	—	—	
		印刷基板	0.49N	D2S-01LD	D2S-01LD	D2S-5LD	D2S-5LD	D2S-10LD	—	—	—
			0.18N	D2S-01L-FD	D2S-01L-FD	D2S-5L-FD	D2S-5L-FD	—	—	—	—
R形摆杆型		焊接端子	0.49N	D2S-01L13	D2S-01L13	D2S-5L13	D2S-5L13	D2S-10L13	—	—	—
			0.18N	D2S-01L13-F	D2S-01L13-F	D2S-5L13-F	D2S-5L13-F	—	—	—	
		印刷基板	0.49N	D2S-01L13D	D2S-01L13D	D2S-5L13D	D2S-5L13D	D2S-10L13D	—	—	—
			0.18N	D2S-01L13-FD	D2S-01L13-FD	D2S-5L13-FD	D2S-5L13-FD	—	—	—	—
滚珠摆杆型		焊接端子	0.49N	D2S-01L2	D2S-01L2	D2S-5L2	D2S-5L2	D2S-10L2	—	—	—
			0.18N	D2S-01L2-F	D2S-01L2-F	D2S-5L2-F	D2S-5L2-F	—	—	—	
		印刷基板	0.49N	D2S-01L2D	D2S-01L2D	D2S-5L2D	D2S-5L2D	D2S-10L2D	—	—	—
			0.18N	D2S-01L2-FD	D2S-01L2-FD	D2S-5L2-FD	D2S-5L2-FD	—	—	—	—

注：关于国际标准认证型号，请垂询本公司销售代表。

开关/  
液位设备

液位设备

微动开关

限位开关/  
防爆设备

按钮开关

接码开关/微动开关/  
接触式开关/船型开关

LED指示灯/  
数字显示单元