

小型门开关  
电源门开关

D3D  
D2D

小型电源门开关

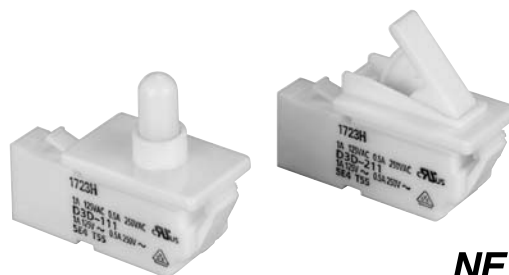
D2T

## 小型门开关 D3D

独立的机构可实现从微小负载到功率负载的开关



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

- 驱动杆备有柱塞型和摆杆型。
- 柱塞型通过内部形状确保了在自由位置上的简易密封性。
- 动作力最大为2N，可进行低负荷操作。
- 用连接器方式减少了配线。可单触安装。
- 采用金丝横杆接点，确保了接触的高可靠性。



**NEW**

### 种类

驱动杆	接触规格		
	1c (双投型)	1b (常闭型)	1a (常开型)
柱塞型 	D3D-111	D3D-121	D3D-131
摆杆型 	D3D-211	D3D-221	D3D-231

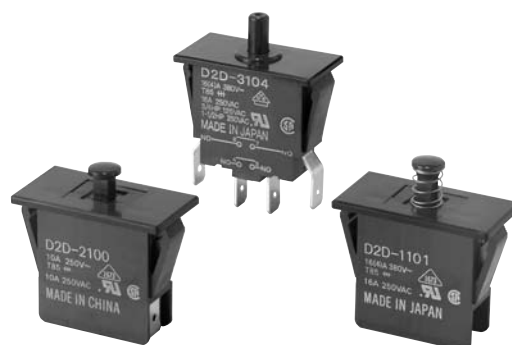
注：关于国际规格认证型号，请咨询本公司销售代表。

## 电源门开关 D2D

接点缝3mm以上的电源开关

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

- 确保电源开关所必需的3mm以上的接点间隙（标准型）。符合欧洲安全标准的高可靠性设计。
- 采用双重复位弹簧结构，强制脱离结构，保证安全性。符合VDE绝缘等级Class2。
- 还有带维护中发挥威力的拉出、接通、锁定机构的系列。



### 种类

安装形态	类型 接点间隔 接点规格	标准型	拉出、接通、锁定型
		3mm以上	1mm
螺钉安装	1a1b	D2D-1000	D2D-2000
	1a	D2D-1001	—
	1b	D2D-1002	—
面板安装	1a1b	D2D-1100	D2D-2100
	1a	D2D-1101	—
	1b	D2D-1102	—
	2a1b	D2D-3103	—
	2a	D2D-3104	—

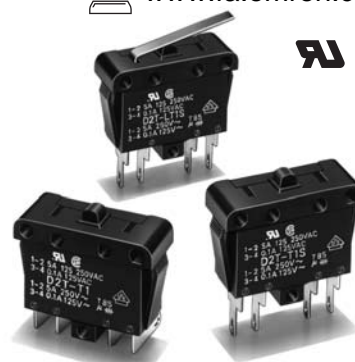
注：关于国际规格认证型号，请咨询本公司销售代表。

## 小型电源门开关 D2T



小型的2a型电源门开关

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

- 内置功率负载用和微小负载用的2个电路。微小负载电路采用双接点。
- 微型尺寸，动作轻巧（OF 3.24N）
- 可进行面板单触安装和螺钉安装。



### 种类

驱动杆*	端子规格	角端子	直端子
针状按钮型 		D2T-T1	D2T-T1S
摆杆型 		D2T-LT1	D2T-LT1S

\* 驱动杆可与V型共用。其他种类的摆杆可进行改造。请另外垂询销售人员。  
注：关于国际规格认证型号，请咨询本公司销售代表。