

超级小型按钮开关

D2A

压接连接器开关

D2X

超级小型滑动开关

D3C

检知开关

D3K

超级小型按钮开关 D2A

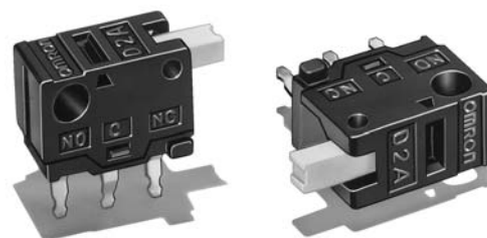
采用按钮动作式的超极小型检知开关

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

- 超级小型（高6×宽8×进深4.2mm），重量轻（约0.3克），3mm的长行程。
- 可选择开关的短路和非短路时间内置滑动装置。
- 可广泛应用于小型家电设备，音响设备，办公设备，通信设备等用途。

种类

驱动杆 切换定时	0.98N（标准型）		0.49N（低负荷动作型）	
	无短路型	短路型	无短路型	短路型
针状按钮型 	D2A-1110	D2A-2110	D2A-1120	D2A-2120



超级小型滑动开关 D3C

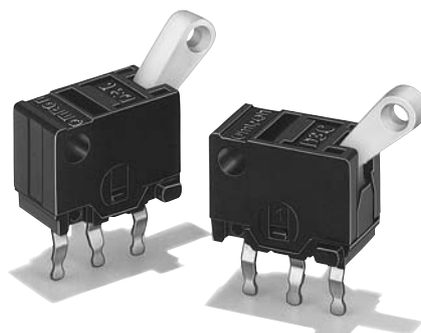
采用滑动式的超级小型检知开关

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

- 超级小型（高6×宽8×进深4.2mm），重量轻（约0.3克），3mm的长行程。
- 可选择开关的短路和非短路的时间的内置滑动装置。
- 可广泛应用于小型家电设备，音响设备，办公设备，通信设备等用途。

种类

驱动杆 切换定时	1.28N（标准型）		0.39N（低负荷动作型）	
	无短路型	短路型	无短路型	短路型
回归摆杆型 	D3C-1210	D3C-2210	D3C-1220	D3C-2220



压接连接器开关 D2X

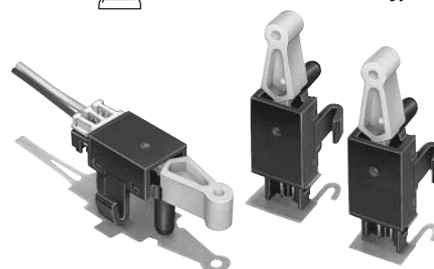
利用压接连接器用端子大大减少了配线作业

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

- 利用压接连接器实现单触配线。
- 开关的安装为单触式快速配合型。
- 安装方向自由的双向动作型。

种类

型号
D2X-C



检知开关 D3K

超低负荷动作型的检知开关

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

- 仅靠0.03N的动作力可检测出卡片的设置和纸张的通过等。
- 快速配合型的单触安装，对应板厚t=0.8、1.0、1.2mm
- 用压接连接器实现单触配线。
- 约45℃的长行程扩大了安装设备周围的设计自由度。

种类

型号
D3K-B

