利用连接器用端子 大大减少了配线作业

- ●利用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。

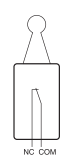


■种类

型 号	
D2X-C	

■接触规格

●1b型(常闭型)



■接点规格

接点	规格	滑动	
	材质	镀金	
最小适用负载 *		DC5V 1mA	

- *关于最小适用负载,请参考「■请正确使用」的 「●关于微小负载型中的使用」。

■额定值

额定电压	阻性负载
DC30V	0.1A

注. 上述额定值是在下面条件下测得得数据。

(1)环境温度: 20±2℃ (2)环境湿度: 65±5%RH (3)操作频率: 30次/min

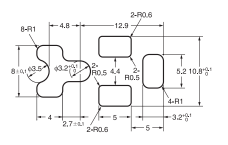
■性能

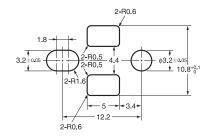
容许操作速度		0.1mm~100mm/s	
容许操作	机械	60次/min	
频率	电气	30次/min	
绝缘电阻		100MΩ以上(DC250V绝缘电阻计)	
接触电阻 (初始值)		200mΩ以下	
耐电压	同极端子间	AC250V 50/60Hz 1min	
	带电金属部 与地之间	AC250V 50/60Hz 1min	
振动	误动作	频率10~55Hz 双振幅1.5mm	
冲击	耐久	最大500m/s²	
	误动作	最大300m/s²	
寿命*	机械	100万次以上(60次/min)	
	电气	5万次以上(30次/min)	
保护结构		IEC IP00	
使用环境温度		-10~+70℃ 60%RH以下(无结冰、无凝露)	
使用环境湿度		45~85%RH以下(+5~+35℃时)	
重量		约lg	

- 注.上述数值为初始值。 *关于试验条件请另行查询

■安装孔加工尺寸 (单位: mm)

安装孔的加工尺寸请参照下图,加工时请确保加工面为开关安装面的另一面。 安装板厚度 t=1.6mm的场合 安装板厚度 t=1.2mm的场合

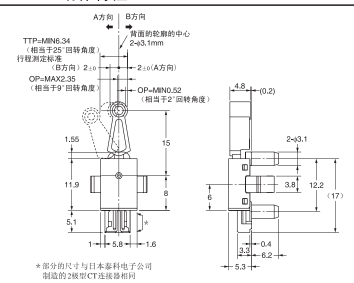




- 注1. 中心偏差±0.07mm。
- 注2. 未指定的部分公差为±0.1mm。

■外形尺寸 (单位: mm)/动作特性





动作力 回复力	OF RF	0.49N 0.02N
动作位置	OP	0.52~2.35mm
动作限度位置	TTP	6.34mm



- 注1. 上述外形尺寸图中,未注公差为±0.4mm。 注2. 动作特性为向A方向(♣)动作时的情况。

■请正确使用

★「共通注意事项」请参考相关页。

使用注意事项

请注意,安装了连接器的情况下,如果对连接器及导线施加负载 的状态下使用,可能会发生松动或接触不良等故障。

■连接器

- 接线时请使用日本泰科电子公司(Tyco Electronics)制造的CT
 - [压接型: 外壳产品编号179228-2、触头产品编号179227-4]
- 本公司不经销该连接器。

有关连接器的咨询方式如下所示。

Tyco Electronics Japan合同会社

订购前请务必阅读我司网站上的"注意事项"。

欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部件贸易(上海)有限公司

https://components.omron.com.cn

© OMRON Corporation 2020-2022 All Rights Reserved. 规格等随时可能更改,恕不另行通知。