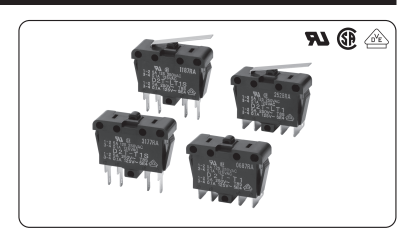
D2T

内置重载型和微小负载型 2种电路的门用电源开关

- ●尺寸小巧,内置电源、信号用2个回路。
- ●可进行面板单触安装和螺钉安装。



■型号标准



无标记: 焊接端子(右角型) S: 焊接端子(直型)

■种类

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

■额定值

端子	额定电压	阻性负载
端子①-②间 端子③-④间	AC250V AC125V	5A 0.1A

注. 上述额定值是在下面条件下测得得数据。

■安全规格认证额定值

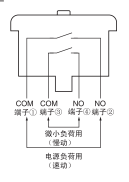
关于个别的认证型号请垂询本公司。

UL(UL1054)/CSA(CSA C22.2 No.55、UL认证)

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

■接触规格

●2a型



VDF(FN61058-1)

VDL(EN01038-1)		
额定电压	端子①-②	端子③-④
AC125V	_	0.1A
2501/	I 5Δ	

端子①-②

5A

5A

端子③-④

0.1A

试验条件: 5E4 (50,000次) T85(0~+85℃)

■接点规格

项目	接点	端子①-②间	端子③-④间	
	规格	铆钉	电镀	
接点	材质	银		
	间隔 (标准值)	1mm	1.4mm	
浪涌电流		最大60A		
最小适用负载(参考值)		DC5V 160mA	DC5V 1mA	

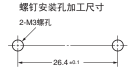
额定电压 AC125V 250V

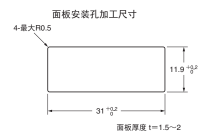
容许操作速度		10mm~500mm/s(针状按钮型的情况)		
克达·巴佐斯克	机械	120次/min		
容许操作频率	电气	30次/min		
绝缘电阻		100MΩ以上(DC500V绝缘电阻计)		
接触电阻(初始值)		端子①-②间 50mΩ以下 端子③-④间 100mΩ以下		
	同级端子之间	AC1,000V 50/60Hz 1min		
	带电金属部与地之间	AC1,500V 50/60Hz 1min		
耐电压	各端子与非带电金属部之间	AC1,500V 50/60Hz 1min		
	异级端子之间	AC1,500V 50/60Hz 1min		
振动 * 1	误动作	频率10~55Hz 双振幅1.5mm		
耐久		最大1,000m/s²		
冲击 * 1	误动作	最大300m/s²		
 • · -	机械	10万次以上(60次/min)		
寿命 * 2	电气	10万次以上(30次/min)		
保护结构		IEC IP40		
防触电保护级		Class I		
PTI (漏电特性)		175		
使用环境温度		-25~+85℃ 60%RH以下(无结冰、无凝露)		
使用环境湿度		85%RH以下(+5~+35℃时)		
重量		约10g(针状按钮型的情况)		

注. 上述数值为初始值。

- *1. 在针状按钮型中为自由位置和总行程位置的数值,在摆杆型中为总行程位 的数值。
 - 接点的闭路或开路在1ms以内。
- *2. 关于试验条件请另行查询。

■安装孔加工尺寸(单位: mm)



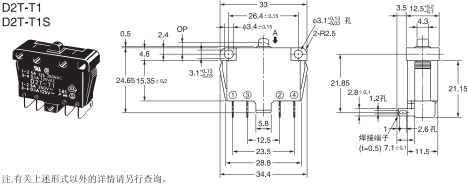


■外形尺寸 (单位: mm)/动作特性

图例、图纸为右角端子的情况。直型已被省略。







		型号	D2T-T1
动作特性			D2T-T1S
动作力	OF	最大	3.24N
回复力	RF	最小	0.5N
全部动作力	TTF	最大	6.37N
过行程	ОТ	最小	0.8mm
动作位置	OP		4.4±0.6mm*

*端子①-②间回路于端子③-④间的回路的重作顺序没有规定。

●摆杆型 D2T-LT1	33 35 12.5 +0.2	
D2T-LT1S	(4.5) → 26.4 ±0.15 → 03.4 ±0.15 → 03.4 ±0.15 → 03.1 ±0.13 孔 ±0.03 孔 ±0.03 孔 ±0.5 ★ 2.R2.5 → 2.85 → 2.85 → 2.85 → 2.8.8 → 33.4 → * 不锈钢摆杆	

		型号	D2T-T1
动作特性			D2T-T1S
动作力	OF	最大	1.47N
回复力	RF	最小	0.20N
全部动作力	TTF	最大	2.45N
过行程	ОТ	最小	1.6mm
自由位置	FP	最小	10.1mm
动作位置	OP	最大	6.9±1.3mm
复位位置	RP	最大	9.5mm
动作限度位置	TTP	最大	3.6mm

*端子①-②间回路于端子③-④间的回路的重作顺序没有规定。

- 注1.上述外形尺寸图中,未注公差为±0.15mm。
- 注2. 动作特性为向A方向(↓) 动作时的情况。

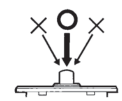
■请正确的使用

★请务必参考"共通注意事项"正确使用。

使用注意事项

●关于安装

• 按钮请向动作方向施加负载。斜按或横按可能导致按钮损坏。



• 请使用M3螺钉以及平垫圈、弹簧垫圈等牢固地拧紧。此时,请使用0.39~0.59N•m的紧固扭矩。

●关于焊接

• 焊接端子的连接

将导线焊接到端子上时,请先将芯线缠在端子孔上再进行焊接 作业。

焊接时的大致处理时间,烙铁头温度为350℃以下时,烙铁与端子的接触时间应控制在3秒内,焊接后1分钟之内不可施加外力。温度过高或加热时间过长会导致开关特性下降。

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。