D2SW-P

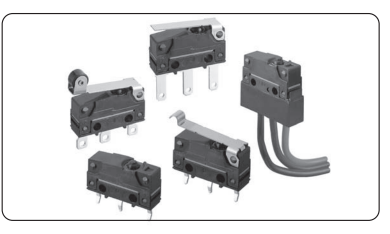
密封型超小型基本开关

通过密封型基本开关实现构造 简单,可以与SS系列、D2SW 系列互换安装

- ●通过橡胶垫圈的密封构造实现防尘及简单的防水 (IEC IP67)。
- ●可动片为单页片式构造可以对应, AC250V 2A开闭, 也有微小负载型。
- ●备有焊接端子,#110接线片端子、印刷基板用端子、 带分模导线等各种型号。
 - 印刷用基板端子为标准化等距型。
- ●备有获得UL、CSA、VDE安全标准的产品。



■型号标准



D2SW-P ① ② ③ ④ ①额定值 2:AC250V 2A

01: DC30V 0.1A ②驱动杆

无标记: 针状按钮型 L1: 摆杆型 L2: 滚珠摆杆型 L3: R摆杆型

③接触规格

无标记:1c(双投型)

-2 : 1b (仅限常闭型・带导线型) -3 : 1a (仅限常开型・带导线型)

④端子规格

H:焊接端子

D: 印刷基板用端子 T:端子型(#110)

M: 带导线

■种类

		额定值	2A	0.10
驱动杆	端子规格	接触规格	2A	0.1A
	焊接端子		D2SW-P2H	D2SW-P01H
	接线片端子(#110)	1c	D2SW-P2T	D2SW-P01T
针状按钮型■_	印刷基板用端子		D2SW-P2D	D2SW-P01D
打仏技钮型 ———		1c	D2SW-P2M	D2SW-P01M
	带导线	1b	D2SW-P2-2M	D2SW-P01-2M
		1a	D2SW-P2-3M	D2SW-P01-3M
	焊接端子		D2SW-P2L1H	D2SW-P01L1H
埋土刑	接线片端子(#110)	1c	D2SW-P2L1T	D2SW-P01L1T
摆杆型	印刷基板用端子		D2SW-P2L1D	D2SW-P01L1D
	带导线		D2SW-P2L1M	D2SW-P01L1M
	焊接端子		D2SW-P2L2H	D2SW-P01L2H
›ᄎ·ᆉ +ᄪ +T 피네	發 接线片端子(#110)		D2SW-P2L2T	D2SW-P01L2T
滚珠摆杆型	印刷基板用端子	1c	D2SW-P2L2D	D2SW-P01L2D
	带导线		D2SW-P2L2M	D2SW-P01L2M
	焊接端子		D2SW-P2L3H	D2SW-P01L3H
DT/##TTI	接线片端子(#110)	1 -	D2SW-P2L3T	D2SW-P01L3T
R形摆杆型	印刷基板用端子	1c	D2SW-P2L3D	D2SW-P01L3D
	带导线		D2SW-P2L3M	D2SW-P01L3M

隔板(另售)、驱动杆(另售)、端子连接用零部件(另售) →参见"微动开关 共通附属品"

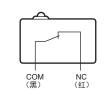
■接触规格

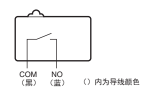
●1c型(双投型)

●1b型(仅限常闭型·带导线型)

●1a型(仅限常开型・带导线型)







■接点规格

项目	型号	D2SW-P2系列	D2SW-P01系列			
	规格	铆钉	横杆			
接点	材质	银	金合金			
	间隔(标准值)	0.5mm				
冲击	常时闭路	最大6A				
电流	常时开路	取入OA				
最小适用负载(参考值)*		DC5V 160mA	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

	型号	额定电压	阻性负载	
	DOCW DO	AC250V	2.4	
	D2SW-P2	DC 30V	2A	
	D2SW-P01	AC125V	0.1A	
		DC30V	0.1A	

注. 上述额定值是在下面条件下测得的数据。

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

■安全规格认证额定值

「■种类」中刊登的型号,非认证产品。 需要认证型号时,请垂询本公司。

UL(UL1054/CSA C22.2 No.55认证)

额定电压	퓇号	D2SW-P2系列	D2SW-P01系列
AC125V			0.1A
AC250V		2A	
DC 30V		2A	0.1A

VDE (EN61058-1)

额定电压	型号	D2SW-P2系列	D2SW-P01系列
AC125V			0.1A
AC250V		2A	
DC 30V		2A	0.1A

试验条件: 5E4(50,000次)T55(0~+55℃)

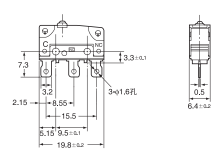
■性能

项目 型号		D2SW-P2	D2SW-P01			
容许操作速度 0.1mm~500mm/s(针状按钮型的情况)		+状按钮型的情况)				
□ 次4. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		120 <i>次</i> /min				
容许操作频率	电气	30次/min				
绝缘电阻		100MΩ (DC500	V绝缘电阻计)			
接触电阻(初始值)	端子型	50mΩ以下	100mΩ以下			
按照电阻(机知阻)	导线型	100mΩ以下	150mΩ以下			
	同极端子之间	AC1,000V 50/60Hz 1min	AC600V 50/60Hz 1min			
耐电压 * 1	带电金属部与地之间	AC1,500V 50/60Hz 1min				
各端子与非带电金属部之间		AC1,500V 50/60Hz 1min				
振动 * 2	误动作	频率10~55F	Iz 双振幅1.5mm			
耐久		最大1,000m/s ²				
冲击 * 2 误动作		最大300m/s ²				
寿命 * 3	机械	100万次以上(60次/min)				
オ叩 ^ 3	电气	5万次以上(20次/min)	20万次以上(20次/min)			
保护结构	端子型	IEC IP67(端子部除外)				
宋护结构		IEC IP67				
防触电保护级		Class I				
PTI(漏电特性)		250				
使用环境温度		-20~+70℃ 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2g(端子型的针状按钮型的情况)				

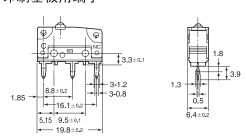
- 注.上述数值为初始值。
- *1. 耐电压为采用隔板时的数值。
- *2. 针状按钮型有自由位置和动作限度位置、摆杆为动作限度位置时的值。接点为开路和闭路1ms以内。
- *3. 关于试验条件请另行查询。

■端子的种类/形状 (单位: mm)

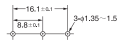
●焊接端子



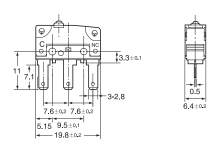
●印刷基板用端子



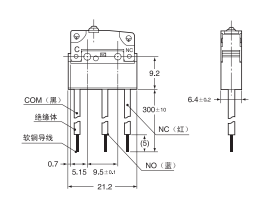
<印刷基板用端子孔加工图(参考)>



●接线片端子(#110)



●带导线



■安装孔加工尺寸 (单位: mm)

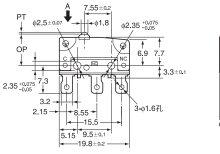


■外形尺寸 (单位:mm)/动作特性

图例、图纸为焊接端子时的情况。有关接线片端子(#110)、印刷基板用端子、导线型的详情请参考前页的「**■端子的种类/形状**」□内填入接触规格、端子规格符号。可组合的型号,请参阅「**■**种类」。

●针状按钮型 D2SW-P2□□ D2SW-P01□□



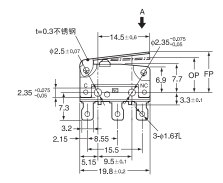


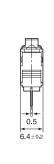
0.5	
6.4±0.2	

动作特性		型号	D2SW-P2□□ D2SW-P01□□
动作力	OF	最大	1.8N
回复力	RF	最小	0.2N
预行程	PT	最大	0.6mm
过行程	OT	最小	0.4mm
响应差的行程	MD	最大	0.15mm
动作位置	OP		8.4±0.3mm

●摆杆型 D2SW-P2L1□□ D2SW-P01L1□□



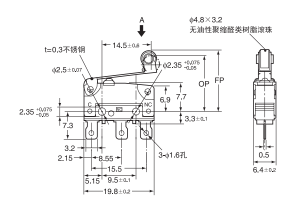




动作特性		型号	D2SW-P2L1 D2SW-P01L1
动作力	OF	最大	0.6N
回复力	RF	最小	0.05N
过行程	OT	最小	0.8mm
响应差的行程	MD	最大	0.8mm
自由位置 动作位置	FP OP	最大	13.6mm 8.8±0.8mm

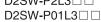
●滚珠摆杆型 D2SW-P2L2□□ D2SW-P01L2□□



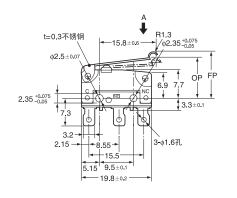


动作特性		型号	D2SW-P2L2 \Boxed
动作力	OF	最大	0.6N
回复力	RF	最小	0.05N
过行程	OT	最小	0.8mm
响应差的行程	MD	最大	0.8mm
自由位置	FP	最大	19.3mm
动作位置	OP		14.5 ± 0.8mm

●R形摆杆型 D2SW-P2L3□□







动作特性		型号	D2SW-P2L3□□ D2SW-P01L3□□
动作力	OF	最大	0.6N
回复力	RF	最小	0.05N
过行程	OT	最小	0.8mm
响应差的行程	MD	最大	0.8mm
自由位置	FP	最大	15.5mm
动作位置	OP		10.7±0.8mm

注1.上述外型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。

安全要点

●关于保护构造

•请勿在水中使用。

导线型虽然针对下述规定,满足试验条件,但这些试验是在水中放置一段时间后确定进水程度的试验,而并非在水中进行开闭动作的试验。

JIS C0920:

电气机械器具的外壳保护等级(IP编号)

IEC 60529:

Degrees of protection provided by enclosures(IP编号) 保护等级: IP67

(水深1m中放置30分钟后的进水状态确认)

- 当处于经常有水滴的状态,以及处于带水状态下的开闭、还有 在温度急剧变化的情况下由于冷凝,都可能发生水分侵入开关 内部的情况,请充分注意。
- •请避免油污、化学品的附着。 否则可能出现使用材质变质及引起老化。
- 若在含硅粘合剂、油、动物脂肪等环境下使用时,可能因生成氧化硅而产生接触不良。
- •根据开关用途负荷的种类、周围环境、设置条件等,耐环境性能会有所不同。请务必在实际使用环境下进行实机确认。

●关于焊接

• 连接至焊接端子

将导线焊接至端子时,应将端子孔中的导体清空后再进行。 进行焊接处理时,可以大致按照烙铁尖温度350~400℃,时间 3s以内进行处理。在焊接后1分钟内不要施加外力。过高温度下 的作业、长时间的过热容易引起开关老化。

• 连接至接线片端子

进行至接线片端子时使用#110接线片用插座,因此请垂直插入。 从端子的横向施加过大的力容易导致端子变形及外壳破损。

• 连接至印刷基板用端子的基板

使用自动焊接槽时,建议在260℃±5℃下5秒内进行作业。印刷基板的焊接应注意焊剂及焊接的液面不要超过基板。

手工焊接时,建议大致在烙铁尖温度350~400℃,时间3s以内进行处理。在焊接后1分钟内不要施加外力。另外,焊接应离开开关外壳一段距离进行,切勿让焊膏、焊剂流入外壳。

●关于凸轮挡块操作

当通过凸轮挡块进行操作时,操作速度、操作频度、按钮按下程度、凸轮挡块的材质以及形状都会影响开关的耐久性,请务必进行事先实机确认。

使用注意事项

●关于安装

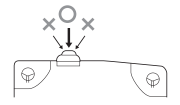
- 开关的安装、拆卸和配线作业以及维护检查时,请务必断开电源。否则会引起触电和烧损。
- 开关的安装使用M2.3螺钉,用平垫圈、弹簧垫圈等紧固。 此时请使用0.23~0.26N•m的紧固转矩。如果超过规定的转矩, 可能导致密封性能下降及破损。

●关于操作行程的设定

• 操作体应选用摩擦电阻较小的材质。

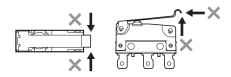
另外,操作体应选用不影响密封橡胶的形状。否则可能导致按钮 破损及密封性能恶化。

针式按钮规格时,请务必将操作体从按钮的正上方插入进行设定。 由于按钮的周围是橡胶覆盖构造,从按钮的横向上施加重力的话 可能导致按钮破损及密封性能恶化。



●关于使用

- 在使用过程中应充分注意不要损坏按钮部的密封橡胶。
- 使用时应充分注意不要让驱动杆负重不均、以及下图动作方向以 外的重力施加。否则会导致驱动杆及开关破损、耐久性降低。



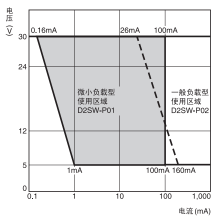
●关于导线型的布线

请勿使导线承受负载、或使导线引出部直接弯曲进行接线。否则会导致开关损坏、密封性能变差。

●关于微小负载型中的使用

如果在开关微小负载电路时使用一般负载用开关,可能会引起接触不良。请参考下图在使用区域的范围内使用开关。即使在下图的使用区域范围内使用微小负载型,如果是在开关时引发浪涌电流的负载,接点消耗将加剧,造成寿命缩短,因此请根据需要插入接点保护电路。最小适用负载作为N水准参考值。这表示在可靠度为60%(λω)下的故障率水平。(JIS C5003)

 λ 60=0.5 × 10-6/ 次表示可靠度为60% 的条件下可推定故障率为 $\frac{1}{2,000,000}$ 以下。



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://www.ecb.omron.com.cn

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