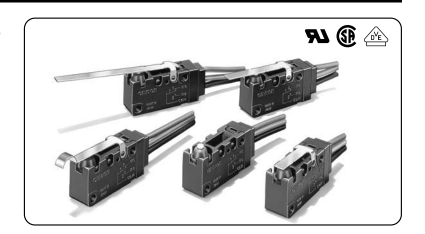
D2VW

密封型小型基本开关

密封型(符合IP67:除端子部 以外)的小型基本尺寸

- ●采用环氧树脂来确保稳定的密封性。可以在会 淋水或多尘埃的地方使用。
- ●内部结构采用广受好评的V系列的结构,实现高 精度和长寿命。安装也和V系列相同。
- ●可在汽车、农业机械、大型家电、办公设备等 有耐环境性要求的场合使用。



■型号标准

D2VW- - - - - -

(1) (2) (3) (4)

①额定值

5: AC250V 5A 01: DC30V 0.1A ②驱动杆

无标记: 针状按钮型 L1A: 短摆杆型

L1: 摆杆型

L1B: 长摆杆型 L3: R形摆杆型 L2A: 滚珠短摆杆型 L2: 滚珠摆杆型 ③接触规格

1:1c (双投型) 2:1b (常闭型)

3:1a(常开型)

④端子规格

无标记、HS:焊接端子

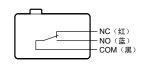
(HS、UL/CSA规格认证品)

M、MS: 带导线

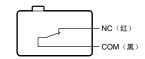
(MS、UL/CSA规格认证品)

■接触规格

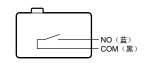
●1c型 (双投型)



●1b型(常闭型)



●1a型(常开型)



() 内为导线颜色

■种类

驱动杆		端子规格	额定值	5A	0.1A
针状按钮型		焊接端子		D2VW-5-1	D2VW-01-1
打扒按钮空		导线型		D2VW-5-1M	D2VW-01-1M
短摆杆型		焊接端子		D2VW-5L1A-1	D2VW-01L1A-1
拉 接杆型	<u>~</u>	导线型		D2VW-5L1A-1M	D2VW-01L1A-1M
摆杆型		焊接端子		D2VW-5L1-1	D2VW-01L1-1
	<u>~~</u>	导线型		D2VW-5L1-1M	D2VW-01L1-1M
长摆杆型		焊接端子		D2VW-5L1B-1	D2VW-01L1B-1
	<u>~</u>	导线型		D2VW-5L1B-1M	D2VW-01L1B-1M
R形摆杆型	<u> </u>	焊接端子		D2VW-5L3-1	D2VW-01L3-1
R形接件型	<u>~~</u>	导线型		D2VW-5L3-1M	D2VW-01L3-1M
'추가 / = += +T 피	କ	焊接端子		D2VW-5L2A-1	D2VW-01L2A-1
滚珠短摆杆型	<u>~</u>	导线型		D2VW-5L2A-1M	D2VW-01L2A-1M
滚珠摆杆型	<u>Q</u>	焊接端子		D2VW-5L2-1	D2VW-01L2-1
	<u>~</u>	导线型		D2VW-5L2-1M	D2VW-01L2-1M

- 注1.上表中导线型的标准导线(AV 0.75f)长度为30cm。
- 注2.关于la、lb类型,请垂询本公司销售人员。
- 注3.UL/CSA规格认证产品在型号规格末尾带有"HS", "MS",导线型为UL认证电线。具体请垂询本公司销售人员。

■接点规格

项目	型号	D2VW-5系列	D2VW-01系列	
	规格	铆钉	横杆	
接点	材质	银合金	金合金	
	间隔 (标准值)	0.5mm		
浪涌电流	常闭	最大15A		
水用电流	常开	最大15A		
最小适用负载 *		DC5V 160mA	DC5V 1mA	

^{*}关于最小适用负载,请参考「**■请正确使用**」的「**●关于微小负载中的使用**」。

■额定值

型号	项目 额定电压	阻性负载
D2VW-5系列	AC250V AC125V	5A 5A
	DC 30V	5A
D2VW-01系列	AC125V	0.1A
D2VVV-01 5591	DC 30V	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: 30次/min

■负载分类开关能力(参考值)

	项目		非感性负载			感性负载	
			阻性负载 灯负载		感性负载		
型号	电压	常闭 常开		常闭	常开	常闭	常开
	AC250V	5A		0.5	iΑ	4	A
D2VW-5	125V	5A		0.5	iΑ	4	A
系列	DC125V	5A		3	3A	4	A
	30V	0.4	0.4A		A	0.4	A

注1. 上述数值表示稳定电流。

注2. 感性负载是指功率因数0.7以上(交流),时间常数7ms以下(直流)的负载。

注3. 灯负载是指有10倍浪涌电流时的负载。

■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)

额定电压	퓇号	D2VW-5	D2VW-01
AC125V 250V		3A	0.1A
250V		3A	_
DC 30V		_	0.1A

VDE(EN61058-1)

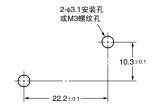
额定电压	퓇号	D2VW-5	D2VW-01
AC125V		_	0.1A
250V		3A	_

■性能

项目 型号		D2VW-5系列	D2VW-01系列	
容许操作速度		0.1mm~1m/s(针状按钮型的场合)		
容许操	机械	300次	min min	
作频率	电气	30次/	min	
绝缘电阻		100MΩ以上(I	OC500V兆欧表)	
绝缘电阻	端子型	50ΜΩ	以下	
(初始值)	导线型	100ΜΩ	以下	
	同级端子之间	AC1,000V 50/60	OHz 1min	
耐压 * 1	带电金属部与地之间	AC1,500V 50/6	OHz 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10~55Hz 双振幅1.5mm		
冲击 * 2	耐久	最大1,000m/s²		
冲击 ^ 2	误动作	最大300m/s²		
寿命	机械	1,000万次以上(60次/min)		
→ Hh	电气	10万次以上(30次/min)	100万次以上(30次/min)	
保护结构	端子型	IEC IP67(端子部除外)		
	导线型	IEC IP67		
防触电保护级		Class I		
PTI(漏电特性)		175		
使用环境温	度	-40~+85℃ 60%RH以下(不结冰、无凝露)		
使用环境湿	度	95%RH以下(+5~+35℃时)		
质量		约7g(端子型的针状按钮型的场合)		

- 注. 上述数值表示稳定电流。
- *1.耐压为了使用隔板(参考相关页)时的数据。
- *2.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置的数值。接点的闭路或开路在1ms以内。
- *3.关于试验务必请另行查询。
- *4.导线型的导线(AV0.75f)的作用温度为-40~+85℃。

■安装孔加工尺寸 (单位: mm)

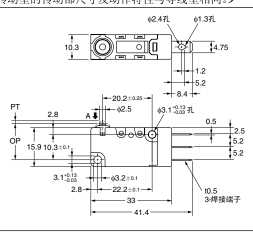


■外形尺寸(单位:mm)/动作特性

端子型 (见针状按钮为代表的记载。 其它传动型的传动部尺寸及动作特性与导线型相同。)







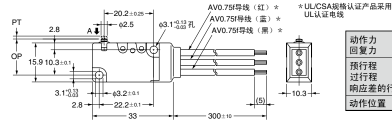
动作力 回复力 OF 最大 1.96N RF 最小 0.29N 预行程 PT 最大 1.2mm 过行程 最小 ОТ 1.0mm 响应差的行程 MD 最大 0.4mm 动作位置 14.7±0.4mm OP

CAD文件 D2VW_08

导线型



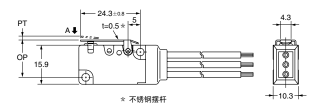




现格认证产品采用 1线	CAD文件	# D2VW_01
动作力 回复力	OF 最大 RF 最小	1.96N 0.29N
预行程 过行程 响应差的行	PT 最大 OT 最小 程 MD 最大	1.2mm 1.0mm 0.4mm
动作位置	OP	14.7±0.4mm

●短摆杆型 D2VW-5L1A-1M D2VW-01L1A-1M





动作力	OF 最大	1.96N
回复力	RF 最小	0.20N
预行程	PT 最大	1.6mm
过行程	OT 最小	0.8mm
响应差的行程	MD 最大	0.5mm
动作位置	OP	15.2±0.5mm

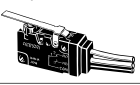
CAD文件 D2VW_03

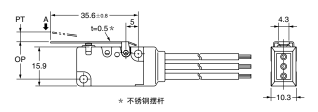
CAD文件 D2VW_02

CAD文件 D2VW_04

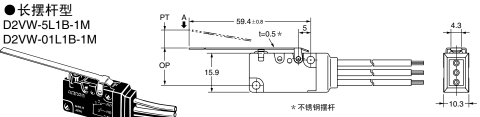
CAD文件 D2VW_07







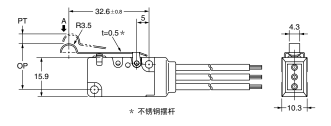
动作力	OF 最大	1.18N
回复力	RF 最小	0.15N
预行程	PT 最大	4.0mm
过行程	OT 最小	1.6mm
响应差的行程	MD 最大	0.8mm
动作位置	OP	15.2±1.2mm



动作力	OF 最大	0.59N
回复力	RF 最小	0.05N
预行程	PT 最大	9.0mm
过行程	OT 最小	3.2mm
响应差的行程	MD 最大	2.0mm
动作位置	OP	15.2±2.6mm



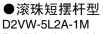




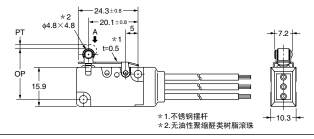
动作力	OF 最大	1.18N
回复力	RF 最小	0.15N
预行程	PT 最大	4.0mm
过行程	OT 最小	1.6mm
响应差的行程	MD 最大	0.8mm
动作位置	OP	18.7±1.2mm

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。

导线型







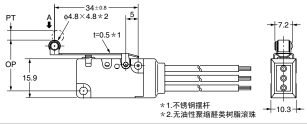
动作力	OF	最大	2.25N
回复力	RF	最小	0.20N
预行程	PT	最大	1.6mm
过行程	OT	最小	0.8mm
响应差的行程	MD	最大	0.5mm
动作位置	OP		20.7±0.6mm

CAD文件 D2VW 06

CAD文件 D2VW_05

●滚珠摆杆型 D2VW-5L2-1M D2VW-01L2-1M





动作力	OF	最大	1.18N
回复力	RF	最小	0.15N
预行程	PT	最大	4.0mm
过行程	OT	最小	1.6mm
响应差的行程	MD	最大	0.8mm
动作位置	OP		20.7±1.2 _{mm}

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

■请正确使用

★「共通注意事项」请参考相关页。

注意事项

●关于保护构造

请勿在水中使用。

导线型针虽然对下述规定,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 (日本工业规格)

C0920(电气机器及布线材料的方式试验通则)

等级: 7、种类: 防水型

IEC (国际电气标准会议)

Publication 592

(通过外壳的保护构造的等级分类)

等级: IP67

●关于油污、化学品的附着

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。

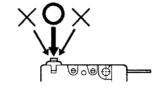
正确的使用方法

●关于安装

安装时使用M3螺钉,使用平垫圈、弹簧垫圈来紧固。此时,请使用0.39~0.59N m的紧固转矩安装。

●关于操作行程的设定

使用针状按钮型,请注意操作的行程的设定。按下量过多会导致 寿命缩短。请以过行程(OT)规格值的70%~100%为标准来设定。



●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。

●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 66=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。

