

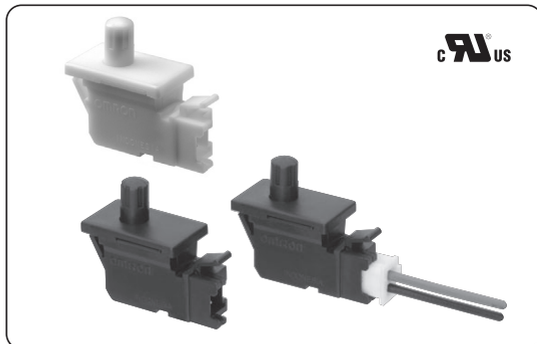
D3DC

小型门开关

动作点显示明确。
7mm的长行程设定容易。

- 实现小型、7mm的长行程。
- 通过动作点的显示实现简单的行程设定。
- 利用压接连接器实现省配线、省工时。
- 开关的安装是单触式的嵌入型。

符合RoHS



OMRON

D
3
D
C

■ 型号标准

D3DC-①②

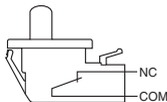
- ①接触规格
2: 1b (常闭型)
3: 1a (常开型)
- ②本体颜色
无标记: 黑
-W: 白

■ 种类

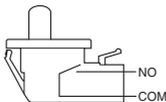
| 接触规格 | 本体颜色 | 型号 |
|----------|------|-----------|
| 1b (常闭型) | 黑 | D3DC-2 |
| | 白 | D3DC-2-W |
| 1a (常开型) | 黑 | D3DC-3N |
| | 白 | D3DC-3N-W |

■ 接触规格

● 1b型 (常闭型)



● 1a型 (常开型)



■ 接点规格

| 项目 | 型号 | D3DC |
|----------------|----------|----------|
| 接点 | 规格 | 铆钉 |
| | 材质 | 银 |
| | 间隔 (标准值) | 0.3mm |
| 最小适用负载 (参考值) * | | 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

■ 安全规定认证额定值

关于个别的认证型号请垂询本公司。

UL(UL1054/CSA C22.2 No.55)

| 额定电压 | 型号 | D3DC |
|-------|----|------|
| DC30V | | 0.1A |

性能

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| 容许操作速度 | 0.5mm~1m/s | |
| 容许操作频率 | 机械 | 30次/min |
| | 电气 | 20次/min |
| 绝缘电阻 | 100MΩ以上 (DC500V绝缘电阻计) | |
| 接触电阻 (初期值) | 300mΩ以下 | |
| 耐电压 | 同极端子间 | AC600V 50/60Hz 1min |
| | 带电金属部与地之间 | AC1500V 50/60Hz 1min |
| 振动*1 | 误动作 | 频率10~55Hz 双振幅1.5mm |
| 冲击 | 耐久 | 最大500m/s ² |
| | 误动作 | 最大100m/s ² |
| 寿命*2 | 机械 | 10万次以上 (30次/min) |
| | 电气 | 10万次以上 (20次/min) |
| 保护结构 | IEC IP00 | |
| 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2g | |

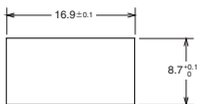
注.上述数值为初始值。

*1. 为在自由位置与动作限度位置的值。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)

面板厚度: 0.75~1.50mm



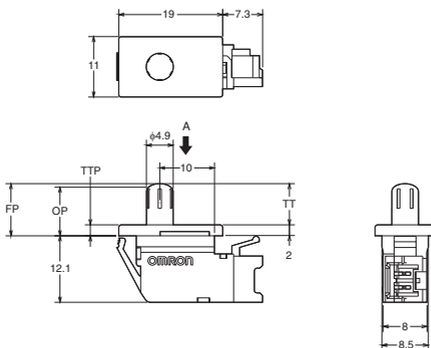
外形尺寸 (单位: mm) / 动作特性

图纸以黑色型号为例。在□中填入颜色记号。

可组合的型号请参阅「种类」。

D3DC-2□

D3DC-3□



| 动作特性 | 型号 | D3DC-2□ D3DC-3N□ |
|--------|-------|---------------------|
| 动作力 | OF 最大 | 1.0N |
| 总行程 | TT | 7.0mm (参考值) |
| 自由位置 | FP | 9.5mm (参考值) |
| 动作位置 | OP 最小 | 6.7mm |
| 动作限度位置 | TTP | 2.0mm (参考值) |

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。

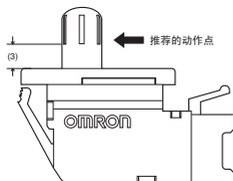
■ 请正确使用

★「共通注意事项」请参考相关页。

安全要点

● 关于使用

- 为保证接点具有安定的接触力，请在推荐的动作点之上按入（常开接点），并请返回自由位置（常闭接点）后进行使用。
- 使用开关时，应防止跌落引起的冲击。否则容易产生开关破损、变形等。
- 请不要向按钮部的折动部分注油。否则容易产生动作不良、接触不良。



使用注意事项

● 关于安装

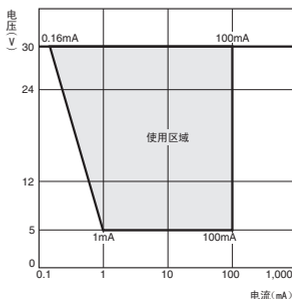
- 本产品不具备防水、防滴构造，因此应充分注意防止水进入开关内部。
- 特别是在可能有水溢出、流出的位置使用的话，可能会造成绝缘恶化，因此应尽量避免。
- 此外，接点如长期处于开放状态下时，可能会受硫化作用的影响，因此推荐使用密封开关。
- 安装框架侧为金属时，请注意端子部布线后的沿面及空间距离。

● 关于布线

- 在安装了连接器的状态下，向连接器及导线施加重力的话，可能会发生接触障碍等。

● 微小负载型的使用注意事项

- 即使在使用区域范围内，使用会产生冲击电流、浪涌电流的负载时，也会导致开关的耐久性降低。因此请根据需要接入触点保护电路。
- 最小适用负载为L水平参考值。
- 它表示可靠性水平60% (λ_{60})时的故障水平的级别。
(JIS C5003)
- $\lambda_{60} = 5 \times 10^{-6}$ /次表示可靠性水平为60%时，估计有 $\frac{1}{200,000}$ 次以下的故障。



■ 连接器

- 布线采用日本压接端子公司生产的XA连接器。
接触器：SXA-001T-P0.6
外壳：XAP-02V-1
- 相关连接器本公司不进行销售。
- 关于连接器请向下述联系方式进行查询。
日本压接端子制造株式会社