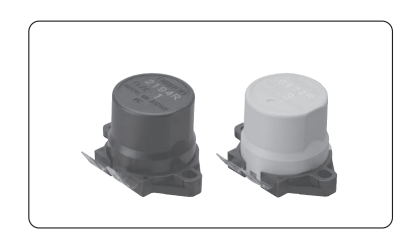
D7E

密封型振动传感器/倾倒传感器

能快速检测出振动倾倒, 以防止2次灾害的发生 确保密封性的低成本 振动/倾倒传感器

- ●确保保护构造IP67(开关部)的密封性
- ●对应火炉、风扇加热器等耐环境性要求
- ●还扩展了检测倾倒用传感器

符合RoHS



种类

类型	型号	
振动传感器	D7E-1	
	D7E-2	
	D7E-5	
—————————————————————————————————————	D7E-3	

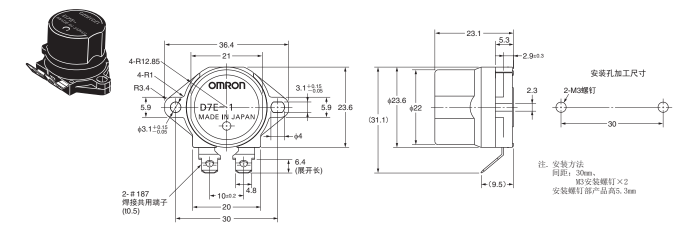
性能

	型号	D7E-1	D7E-2	D7E-5	D7E-3
项目		振动传感器			倾倒传感器
动作特性	设置加速度	130~200gal(*)	100~170gal(*)	120~195gal(*)	
	动作角度				50~80°
	动作时间	50ms以上 (D7E-1 200gal/D7E-2 170gal/D7E-5 195gal时,周期为0.3s、0.5s、0.7s) 动 ON 作 输 OFF 动作间时间 动作间时间			
输出形态	接点结构				
	接点容量				
	接触电阻				
基本规格	电气寿命	5,000次(DC30V,100mA阻性负载时10~20次/分钟)			
	保护构造	IP67 (开关部)			
	使用温度范围				
	保存温度范围	-25∼+60℃(无结冰、无凝露)			-25~+70℃ (无结冰、无凝露)
	使用湿度范围				
	耐电压				

^{*} 水平加振法时周期为0.3s、0.5s、0.7s时的动作加速度。 安装水准±30′(±0.5°)时的值。

外形尺寸 (单位: mm)

D7E-



请正确使用

- 安裝面发生弯曲时,安裝固定所产生的变形可能引起特性变化。 因此,安裝面的弯曲度请控制在0.3mm以下。 请使用M3安裝螺钉,以0.39~0.59N•m的扭矩紧固。 紧固时,请使用垫圈等进行防松处理。
- 请避免阳光直射。
- 另外,对于水洗、积水、漏油及有机溶剂等引起的性能劣化,本公司概不负责。
- ·在对动作加速度等机械方面的特性存在影响的振动场所(门的开关、汽车的通过、其它机械等带来振动、冲击影响的场所)设置减震器时,可能无法发挥应有特性。

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。