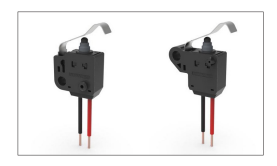
防水型 SPVQ8H系列

电线抗拉强度110N,提升了稳固性









■最大额定/最小额定 (电阻负载): 0.1A 16V DC/50 µ A 5V DC

■接触电阻 (初期/寿命后):500mΩ max./1Ω max.

■无负载寿命: 100,000cycles

■负载寿命 (最大额定负载):100,000cycles 1Ω max.

主要用途: Energy_Industrial: 机器人 无人机,工业设备

Home:白色家电

Automotive:引擎盖闩锁(侧面/后面/车门/齿轮)

■产品一览

产品编号	电路数	接点数	动作力	操作部形状	端子形状	电路	主机形状	外形尺寸 (W×D×H) (mm)	防水	防尘	汽车用	图号
SPVQ8H0100	1	1	4.7N max.	Actuator	带金属丝(下部露出)	N/O	带螺丝孔 (Type A)	6.45×14.8×14.5	•	•	•	1
SPVQ8H0200	1	1	4.7N max.	Actuator	带金属丝(下部露出)	N/O	带螺丝孔 (Type B)	6.45×17.95×14.5	•	•	•	2

<u></u>注

- 1. 本产品目录上的产品信息为粗略规格。请在使用前交换正式交付规格。
- 2. 导线长度, 颜色未指定时, 长度: 250mm, 颜色: 设定成红黑中任意一种。
- 3. 带线圈产品为订单生产。
- 4. 本产品不能在水中使用(防尘 / 防水性能符合 符合 IP6K7, 但端子部除外)。
- 5. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。
- 6. 本系列产品也可以用于车载。

的使用温度范围设定虽然比通常的大,但是请在使用时仔细确认正式的技术规格书。

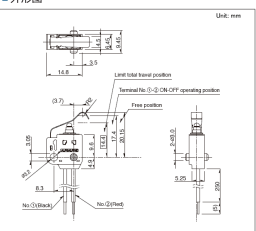
■包装规格

散装

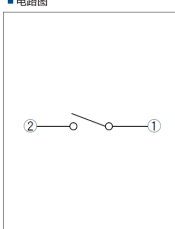
包装数	出口包装箱尺寸			
1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)		
300	300	360 x 360 x 290		

图号1

■外形图



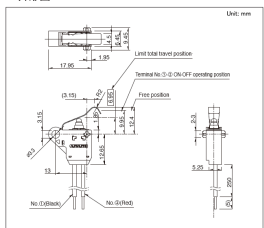
■电路图



^{防水型} SPVQ8H系列

图号2

■外形图



■电路图

