防水操纵杆型 SSCN系列

可进行左右感知,单侧操作角达40°的防水操纵杆开关









■最大额定/最小额定 (电阻负载): 0.1A 12V DC/100 µ A 5V DC

■接触电阻 (初期/寿命后):500mΩ max./1Ω max.

■无负载寿命: 100,000 cycles

■负载寿命 (最大额定负载): 100,000 cycles 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	切换时限	端子形状	外形尺寸 (W×D×H) (mm)	防水	防尘	汽车用	图号
SSCN110101	1	2	2N max.	Non shorting	For PC board	5.0×13.0×15.0	•	•	•	1

1 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. 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)。
- 3. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。
- 4. 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。

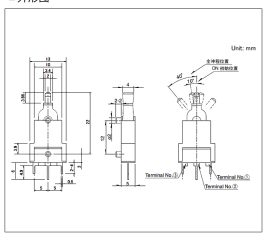
■包装规格

托盘

包装数	出口包装箱尺寸			
1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)		
600	2,400	540 x 360 x 270		

图号1

■外形图



■电路图

