## <sup>双向感知</sup> SSCF系列

### 通过对应左右感知,提高了整机构造周边的设计自由度





■最大额定/最小额定 (电阻负载): 0.1A 12V DC/50 µ A 3V DC

■接触电阻 (初期/寿命后):  $100 m\Omega$  max./ $300 m\Omega$  max.

■无负载寿命: 50,000 cycles

■负载寿命 (最大额定负载): 50,000 cycles 300mΩ max.

主要用途: Audio\_TV: 音响

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
SSCF110100	1	2	0.7N max.	Non shorting	For PC board	11.0×5.8×12.4	_	_	•	1
SSCF210100	1	2	0.7N max.	Non shorting	For PC board	15.5×5.8×12.4	_	_	•	2
SSCF210300	1	2	0.7N max.	Non shorting	For Lead	15.5×5.8×12.4	_	_	•	3
SSCF310100	1	2	0.7N max.	Non shorting	For PC board	11.0×5.8×12.4	_	-	•	4

#### 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. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。
- 3. 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。

4. 端子形状请查看本公司产品目录。

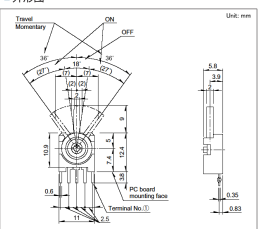
#### ■包装规格

#### 散装

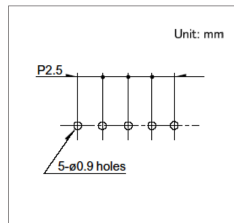
包装数	(pcs.)	出口包装箱尺寸 (mm)		
1箱/日本	1箱/出口包装			
600	3,000	400 x 270 x 290		

#### 图号1

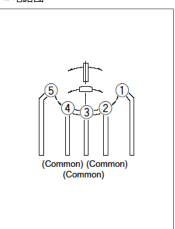
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



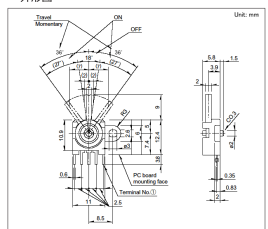
#### ■电路图



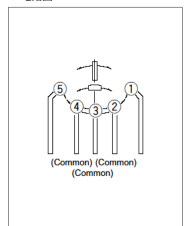
# <sup>双向感知</sup> SSCF系列

#### 图号2

■外形图

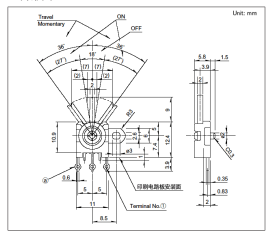


■电路图

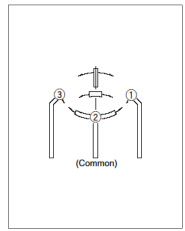


#### 图号3

■外形图

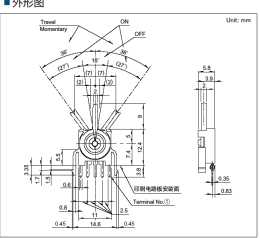


■电路图

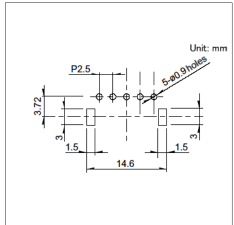


#### 图号4

■外形图



■安装孔尺寸图



■电路图

