3.8mm行程(双响键型) SPED4系列

具有平滑且线性操作感





最大额定/最小额定 (电阻负载): 2A 14.5V DC/-接触电阻(初期/寿命后): 100mΩ max./100mΩ max.负载寿命 (最大额定负载): 30,000 cycles 100mΩ max.

主要用途: Automotive: 阅读灯

■产品一览

产品编号	全行 (mi		电路数	接点数	动作力	切换时限	安装方法	动作	端子形状	外形尺寸 (W×D×H) (mm)	汽车用	图号
SPED420	3.	.8	1	2	4.17±0.74N	Non shorting	PC board	Alternate	For PC board	18.0×14.0×7.27	•	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. 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。

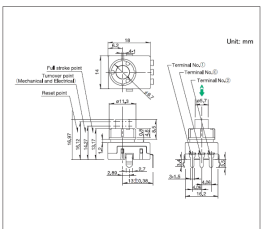
■包装规格

托盘

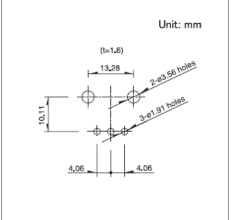
包装数	出口包装箱尺寸		
1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)	
280	1,120	555 x 375 x 223	

图号1

■外形图

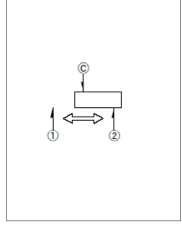


■安装孔尺寸图



自A方向看

■电路图



发货时的接点位置,可为(1),(2)的任何

一个