

Προϊόν πληροφορίες

Είδος	SF-PPA 5,5X24
Εμβολο	ορείχαλκος
Σώμα	ορείχαλκος
Ανοιξη	Ανοξειδωτο ατσάλι
Δύναμη ελατηρίου	300g±20%
ΜΟQ	500 τεμ
Χρόνος ανοχής	7 ημέρες

Σχέδιο προϊόντος

由 Autodesk 教育版产品制作

NOTE

- Material
Plunger: Brass **C3604**
Barrel: Brass **C3604**
Spring: SUS304
Housing:
- Plating
Plunger: Au 2u" over 50~120u" Ni
Barrel: Au 2u" over 50~120u" Ni
Spring:
- Electrical
Rated current & voltage: DC 12V; 1.0A Max.
- Mechanical
Spring force: **300g±20%** at normal working height
Durability: 10,0000 cycles(minimum)
- To ensure the best usage, please operate it based on the working height
Based on the engineering drawings, shall not exceed the maximum allowed compression
- To avoid arcing issue, The adaptor start to power supply after connector mated fully.
- RoHS And REACH compliant product.

由 Autodesk 教育版产品制作

截面内部示意图

SF-PPA5.5X24

第三角法	品名	posopin	日期	2022/04/28
非柱公差参见标准	规格		设计	LJU LJU
0 - ±0.1	材质		审核	
0.0 - ±0.05	客户料号		确认	
0.00 = ±0.02	表面处理	镀金	单位	mm
0.000 = -	图号		比例	1:1 版本
请见实物图纸			REV:	A

由 Autodesk 教育版产品制作

Εργαστήριο

