

Изображение продукта



SF265-H230-425L-102L-400G

Technical drawing showing two views of a switch pin assembly. The top view shows a long cylindrical component with a diameter of $\phi 2.65$ and a total length of 42.5. It features a tapered tip with a diameter of $\phi 2.3$ and a length of 3.0. A central section has a diameter of $\phi 3.0$ and a length of 2.0. A contact tip at the end has a diameter of $\phi 0.5$ and a length of 5.5. The bottom view shows a shorter component with a diameter of $\phi 3.0$ and a total length of 23.0. It has a diameter of $\phi 3.2$ at the top and a diameter of $\phi 2.97$ at the bottom. A small hole is located 0.3 units from the end. A dimension of 8.0 is shown for the main body, and 0.2 for the top section.

Materials (Plated) (材質與鍍層):

①Plunger (針軸)	: BeCu (黃銅)	: Au on Ni Plated
②Barrel (針套)	: Brass (黃銅)	: Au on Ni Plated
③Insulation sleeve (絕緣套)	: Peek (聚醚醚酮)	/
④Solder Connection (焊接杆)	: BeCu (黃銅)	: Au on Ni Plated
⑤Receptacle (插座)	: Brass (黃銅)	: Au on Ni Plated
Spring (彈弓)	: SUS304 (不銹鋼線)	/

Specifications (技術要求):

Current Rating (額定電流)	: 3A
Contact Resistance (接觸電阻)	: <50m Ω
Full Stroke (滿行程)	: 5.2mm
Switching Path (開關行程)	: 1.7mm
①Spring Force (額定彈力)	: 100~150gf@ Load 5.0mm
②Spring Force (額定彈力)	: 200~250gf@ Load 3.3mm
The total set elastic (總組彈性)	: 350~400gf@ Load 5.0mm

名稱				开关针	
SF265-H230-425L-102L-400G				胜峰探针	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	说明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 10级精度执行。
设计		标准化			
校对		审定			
审核		制图	徐松孟		
日期	12016.03.24				
			图样标记	质量比例	
			S A	4:1	
			共 1 页	第 1 页	

Услуги

1. мы можем ответить по запросу в течение 24 часов.
2. адаптированные имеется доступ к проектированию, и ПВТ приветствуют.
3. мы можем доставить зонд ПИН-коды для наших клиентов по всему миру со скоростью и точность.
4. мы можем предоставить наименьшая цена с высоким качеством продукта для нашего клиента.

Основные продукты

ПИН-код пружины нагружения (Single) для ПХД, ИКТ, испытаний КГФ и т. д.;

ПИН-код (соединитель) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, нахождения, батареи, полупроводников и соединений;

Датчик с двойной задолженностью для тестирования VGA и полупроводников;

Универсальный ПИН без пружин, контакт покрытия, ПИН-код LM с K3 и V3 сериями;

Высокоскоростной зонд, датчик переключения, емкостная игла;

Терминал и розетка/соккет;

Другие связанные с этим электронные компоненты, 30 # ОК проволока, замки, помпоны, железные шарниры и т. д.

Контроль качества



Упаковочный рисунок

