Schaltkontakte

Schaltkontakt SW3

Material

<u>Kolben</u>: Kupfer-Beryllium, vergoldet <u>Stifthülse</u>: Neusilber, vergoldet

Feder: Federstahldraht

Isolation: Delrin

Kontakt: Kupfer-Beryllium, vergoldet

Elektrische Spezifikation

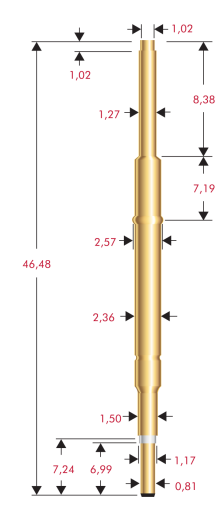
Nennstrom: 3A Dauerstrom

Mechanische Spezifikation

Minimum Raster: 3,18 Nennfederweg: 5,00 Max. Federweg: 7,49 Schaltweg: 0,64

<u>Federkraft am Schaltkontakt</u>:1,8 oz. Federkraft 114g, Schaltkraft 51g.,

Federvorspannung 40g.



Hülse Spezifikation

Bohrergröße: #41

Aufnahmebohrung: 2,39 / 2,44

Der Schaltkontakt SW3 benötigt keine Hülse. Die Stifthülse des Schaltkontaktes ist bereits die Hülse

Bestellinformation					
SW	5	F	4.0	EN	115
Federkontakt	Größe 3,4 oder 5	Spitzentyp Größe 3: CS Größe 4: C Größe 5: F	Schaltkraft Größe 3: 1,8 Größe 4: 4,4 Größe 5: 4,0 / 10,3	Kolbenlegierung Größe 3: G-Gold Größe 4: EN-Nickel Größe 5: EN-Nickel	Kopfdurchmesser Größe 5: 115 / 147

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in Millimeter (mm)



Inselkammerstraße 10 82008 Unterhaching

Tel: 089-441190-0 Fax: 089-441190-29 E-mail: info@uweelectronic.de web: www.uweelectronic.de