

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

Dati generali

Screw-in torque max.: 1 cNm
 Gruppo di prodotti: aghi a disco
 Sottogruppo di prodotti: aghi a disco
 serie: T-075
 passo: 1,91 mm
 Contatto tra: Pad
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: awitabile
 Sistema di ricambio rapido: sì
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirotativo: no
 Coppia di avitamento: 0,5 – 1 cNm
 Presa di contatto adeguata: KS-075 M
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

1 cNm
 aghi a disco
 aghi a disco
 T-075
 1,91 mm
 Pad
 sì
 awitabile
 sì
 no
 no
 0,5 – 1 cNm
 KS-075 M
 -40 °C
 80 °C
 sì

Dati sulla forma della testina

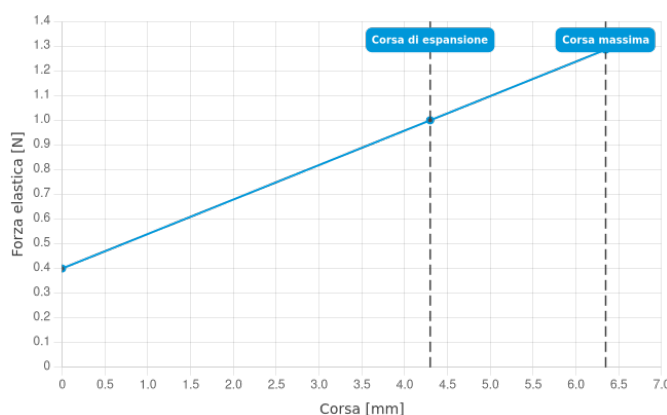
forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)
 Diametro della testina: 0,4 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 3 CuBe
 Altezza della testina ago a disco: 4,5 mm
 Diametro del disco: 1 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A
 Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 39,6 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 1 mm
 Corsa massima: 6,35 mm
 Precarico della molla: 0,4 N
 Misura E / misura collare: 02
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1 N
 Cons. corsa di espansione: 4,3 mm



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
 78467, Constance, Germany
 Phone +49 7531 8105-0
 Customer hotline +49 7531 8105-888
 Fax +49 7531 8105-65
 info@ingun.com

