

Side approach mechanism SAM-M-14-300N-202-145

Artículo 12306

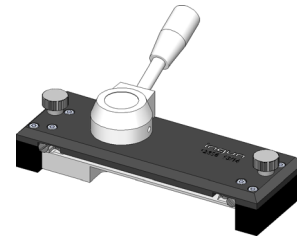


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Contacto lateral con seguridad de proceso
- Guía de precisión estable y libre de mantenimiento
- Montaje que ahorra espacio, sencillo y preciso
- Accionamiento manual
- Schnell wechselbar über zwei Rändelschrauben



Utilización

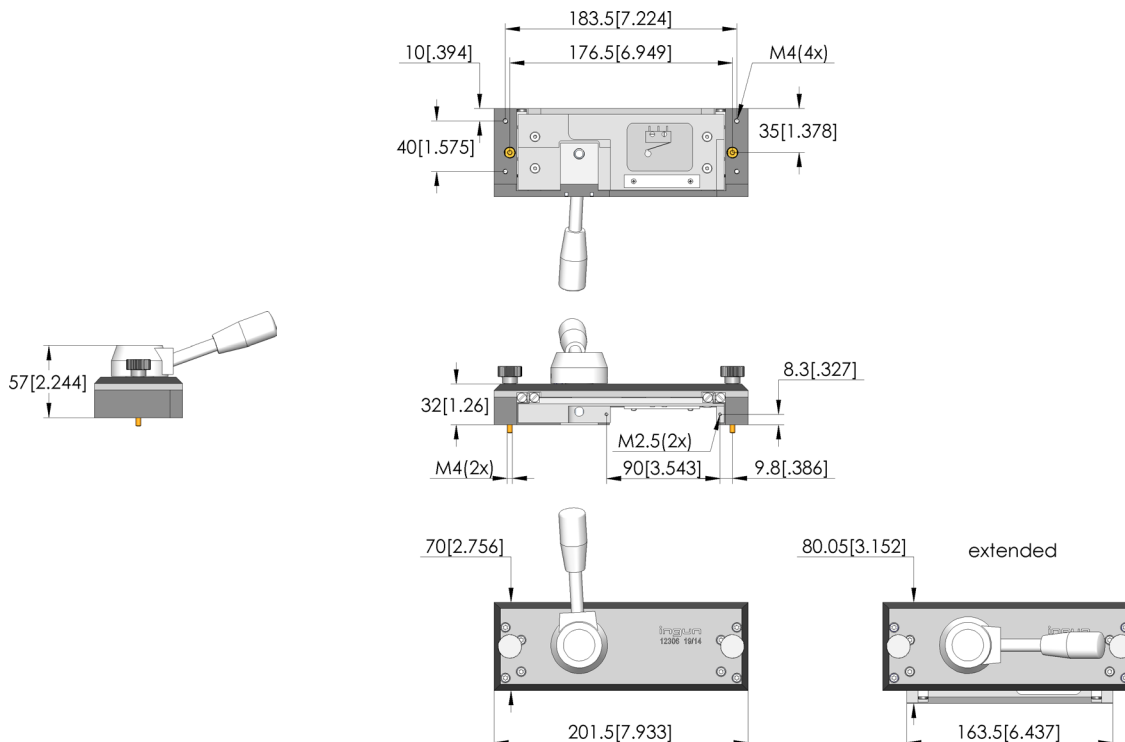
El mecanismo de contacto lateral está previsto para establecer el contacto con seguridad de proceso de los componentes electrónicos modulares en las tarjetas PCB que se prueban, para las cuales se requiere un contacto lateral.

Accionamiento

El accionamiento se realiza de forma manual, girando la palanca de accionamiento en el sentido de las manecillas del reloj en aproximadamente 90°.

Modo de funcionamiento

Die manuelle Seitenanfahrmechanik wird „vorwärts drückend“ eingesetzt. Sie wird auf der Andruckplatte montiert. Die Endlage der Hubmechanik wird über einen im Lieferumfang enthaltenen Mikroswitcher (Schließer) abgefragt. Nach Betätigung bleibt die Hubmechanik in stabiler Endlage.



Datos generales

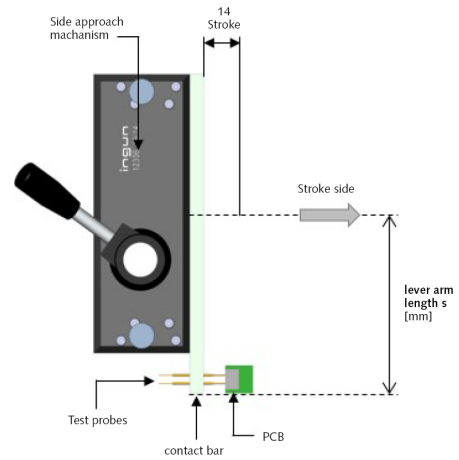
Grupo de productos:	Mecanismos de contacto lateral (SAM)
Serie:	SAM-M
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Generación de carrera de contacto:	Manual
Peso:	0,78 kg
Temperatura mín.:	-5 °C
Temperatura máx.:	60 °C

Compatible con

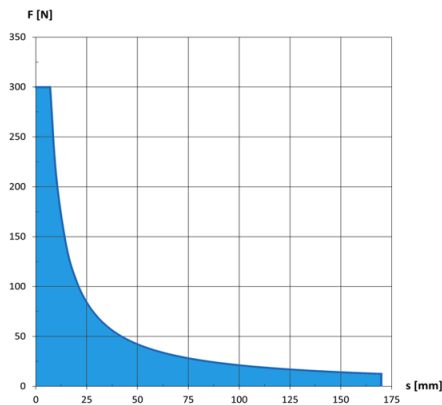
Mesas de prueba manuales (MA):	MA 20xx
Mesas de prueba neumáticas (PA):	PA xxxx
Mesas de prueba de vacío (VA):	VA xxxx
Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA):	ATS MAxx

Datos técnicos

Fuerza de carrera de contacto máx.:	300 N
Carrera de contacto máx.:	14 mm
Consulta de carrera de contacto:	Microinterruptor
Longitud del brazo de palanca máx.:	170 mm
Par de apriete máx.:	2,1 Nm
Dimensiones exteriores (AnxPxAl):	202 x 145 x 85 mm



Permitted load



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

