# **Button activator**

## **TAB-M-12-5-NSRL**

Artículo 45692



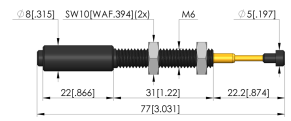


- Accionamiento con seguridad de proceso de pulsadores e interruptores de resortes
- Montaje sencillo, rápido, y que ahorra espacio
- Ajustable de forma continua mediante rosca de montaje
- No hermético al vacío

### Utilización

Con los accionadores de pulsadores (TAB) pueden llevarse a cabo durante la prueba accionamientos que ahorran espacio de los pulsadores e interruptores con resortes en la tarjeta PCB. El accionamiento se realiza de forma manual.





Maximum stroke



## **Button activator**

## TAB-M-12-5-NSRL

Artículo 45692





### **Datos generales**

Grupo de productos:

Tipo: Modelo:

Tipo de accesorios:

Ancho: Peso:

Temperatura mín.: Temperatura máx.: Conforme RoHS: Accionamiento de pulsador

TAB

TAB manual

77 de largo, de acuerdo a NSRL Accesorios customizados

> 11,6 mm 0,01 kg

10 °C 60 °C

### Compatible con

Modelo de juegos intercambiables: sin HF

Mesas de prueba manuales (MA): MA 2012 Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS

MAxx

Juegos intercambiales para mesas de prueba neumáticas (ATS PA): ATS

PAZxxx

Para contacto de 2 fases: Sí

#### **Datos técnicos**

Carrera:8 mmDiámetro de cabeza:5 mmMontaje:Rosca M6Rejilla de montaje:12 mmLongitud:77 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







