Button activator touch screen

TAB-M-10-6-TS

Articolo 111500





- Attuatore manuale a pulsante per il contatto con i touchscreen
- Contatto delicato e senza graffi con la superficie touchscreen
- Non è necessario un collegamento a terra separato
- Montaggio semplice, veloce e salvaspazio
- Tip. Durata della sonda circa 25.000 cicli di carico (condizioni di laboratorio)
- Prolunga opzionale da 10 mm (art. 115169) disponibile

Utilizzo

Con gli azionamenti a pulsante con testina di sonda capacitiva in fibre di carbonio, il contatto salvaspazio dei touchscreen capacitivi può essere effettuato durante la prova. I touchscreen capacitivi sono utilizzati, ad esempio, in smartphone, tablet e monitor informativi.

Funzionalità

Il contatto di una superficie touchscreen causa un cambiamento nel campo elettromagnetico e quindi della capacità. Misurando questo cambiamento, la posizione sul touchscreen può essere determinata con certezza. Per garantire il corretto funzionamento, l'attuatore a pulsante non deve essere collegato separatamente alla messa a terra elettrica, poiché la scarica elettrica avviene attraverso l'operatore.

Consegna

La consegna avviene in stato parzialmente assemblato. La testina di sonda è inclusa.



Nota:

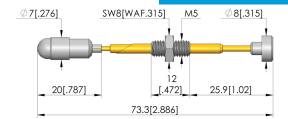
L'attuatore a pulsante non è a tenuta di vuoto e non è proget tato per essere conforme a NSRL.

Nota

A causa delle tolleranze di fabbricazione delle singole parti, la lunghezza effettiva può variare da circa 76 mm a circa 78 mm e la corsa effettiva da circa 9 mm a circa 11 mm

Nota:

La sonda capacitiva viene inserita nel connettore di prova solo dopo aver installato l'attuatore della sonda.



Maximum stroke



Button activator touch screen

TAB-M-10-6-TS

Articolo 111500





Dati generali

Gruppo di prodotti:
serie:
TAB
Tipo:
TAB manuale
Versione:
73,3 lunghezza, touchscreen
Tipo di accessorio:
accessori di ampliamento
Stato di consegna:
parzialmente assemblato, sonda capacitiva allentata
Larghezza:
9,5 mm

 Peso:
 0,01 kg

 Temperatura min.:
 10 °C

 Temperatura max.:
 60 °C

 Conforme a RoHS:
 sì

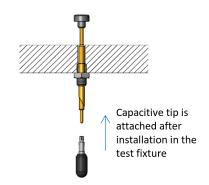
Adatto per

Versione kit di ricambio:no HFconnettori di prova manuali (MA):MA 2012Kit di ricambio MA (ATS MA):ATS MAxxKit di ricambio PA (ATS PA):ATS PAZxxxper il contatto a 2 stadi:sì

Dati tecnici

corsa: 8 mm
Diametro testa: 7 mm
Montaggio: Filetto M5
Griglia di installazione: 10 mm
Lunghezza: 73,3 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





