

## **Technische Daten Folientastatur FT400**

Garantiertes Schaltvermögen (U<30V, I<25mA)	5 x 10 <sup>6</sup> Zyklen
Leiterbahnwiderstand	<1 Ω/cm
Isolationswiderstand	>10MΩ
Kontaktspannung	Max. 30V
Zulässige Umgebungsfeuche	Max. 95%
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C

## **Chemische Beständigkeit der Folientastaturen:**

Chemische Verbindungen	Lebensmittel und andere
Aceton	Kaffee
Methylethylketon	Tee
Toluen	Senf
Dichloromethan	Ketchup
Isopropylen	Tomatensaft
Cyclohexanon	Zitrusfruchtsaft
Ethylacetat	Traubensaft
Xylen	Weinessig
Natriumhydroxid [40%]	Milch und Milchprodukte
Salzäure	Waschmittel
Benzin	Blut
Kaliumchlorid	
Ethylbutylglycol	

Anmerkung: Die Oberfläche der Tastatur ist mit mattem Lack behandelt worden. Dieser kann durch Lösungsmittel und abrasive Reinigung angegriffen werden.