

Folientastaturen

Optionen/Ausstattung

- Kombination mit Touchscreens
- Metall-Schnappscheiben
- Tasten geprägt
- 3D Druckeffekt
- IP 65 oder IP 67 Abdichtung
- Tasten mit Epoxy
- integrierte LEDs
- Hintergrundbeleuchtung (EL)
- EMV-Abschirmung
- verklebt auf Trägerplatte

Folientastaturen bieten heute fast uneingeschränkte Möglichkeiten in Farbe, Form und Technologien – mit und ohne taktile Rückmeldung, starr oder flexibel. So erhalten Folientastaturen die Eigenschaften die Sie wünschen. touchtronic garantiert Ihnen hierbei eine hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer aller verwendeten Komponenten.

Touchtronic GmbH

NINO-Allee 11 · D-48529 Nordhorn

Tel.: +49(0)59 21/85 37 9 0

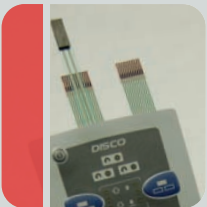
Fax: +49(0)59 21/85 37 9 29

E-Mail: touchtronic@touchtronic.com

www.touchtronic.com



Spezifikationen Standard Folientastaturen



| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Spannung | DC 30 V Max. |
| Strom | 100 mA Max 500µA Min |
| Schaltleistung | 0,6 W |
| Übergangs-Widerstand | ≤100 Ohm |
| Isolations-Widerstand | >100 MOhm at 100 V (DC) |
| Prellzeit | ≤ 10 ms |
| Betriebs Temperatur | -40° bis +80°C |
| Luftfeuchte | 90 % |
| Lebensdauer | 1 Million Schaltspiele |
| Kabel | mit oder ohne Stecker |
| Gesamtstärke (Dicke) | 0,8 mm bis 2 mm (abhängig vom Aufbau) |
| Klebstoff | 3M |
| Frontmaterial | Polyester Autotype |

