

Digitaster D6SW

Einpoliger Impulstaster, speziell für den Aufbau von elektronischen Eingabegeräten entwickelt

- sehr kleine Abmessungen
- direkter Einbau in Frontplatte möglich
- 0,8 mm Hub und Knack-Effekt für sicheres und angenehmes Tastgefühl
- selbstreinigende Kontakte

Technische Daten:

Schaltspannung: max. 32 Vdc

Schaltstrom: max. 100 mA

Schaltleistung: max. 6 VA

Spannungsfestigkeit: 1000 Vac für 1 Min.

Lebensdauer: 100000 Betätigungen unter Vollast

Durchgangswiderstand: max. 100 mΩ

Isolationswiderstand: min. 100 GΩ

Schaltart: schließend

Betätigungskraft: ca. 1,3 N

Betätigungsweg: 0,8 mm $\pm 0,2$

Temperaturbereich: -20°C bis +85°C

