

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

