6.05.2024



Taster Minitaster Platinentaster 6x3,5mm stehend





Marke: Diptronics

1

Bestell-Nr.: 95-839-00350











Taster Minitaster Platinentaster 6x3,5mm stehend, Miniaturtaster für Bedienelemente Printversion Schliesserkontakt 1xEin Durchsteckmontage

Minitaster 6,0 x 3,5mm Durchsteckmontage Mini 1xEIN

2-poliger taktieler Kurzhubtaster Printtaster für Elektronikgeräte, Autoradios, Drucker, Konsolen usw.

Ausführung:

- Drucktaster zur Durchsteckmontage
- Polzahl: einpolig 1x Schliesser
- 2 Kontakte

Abmessung siehe auch weitere Bilder (Zeichnung) :

- B: 6,0mm T: 3,5mm
- Knopfabmessung: 3x1,2mm
- Gesamthöhe mit Knopf: 4,35mm

Technische Daten:

- Schaltleistung: bis 50mA 12V
- Übergangswiderstand: 100mR max.
- Isolationswiderstand: 100 MR min.
- Spannungsfestigkeit: 250 Vac min. (1 Minute)
- Elektrische Lebensdauer (Zyklen) 30 000
- Betätigungskraft: 1,8 N ±0,5 N/Hub 0,25mm
- Arbeitstemperatur -20 bis +70 °C
- Lagertemperatur -30 bis +80 °C
- Vibrationen: 10 500 Hz/10g
- Infrarot-Lötung: 240 °C, 20 Sekunden max.
- Schwallbadlötung: 255 °C, 5 sec. max.
- Handlötung: 300 °C, 3 sec. max.
- Polzahl: Einpolig
- Schaltstellung: AUS TAST (EIN)