www.tastaturen.com^e

Cherry MX-Taster

Hochqualitativer Taster von Cherry

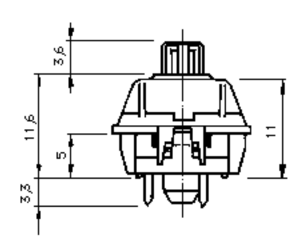


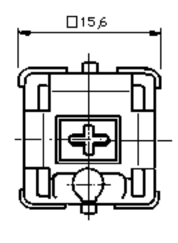
Beschreibung

Vorteile

- Für Einbau in Montageplatten oder Leiterplatten
- Der konstruktive Aufbau der Taste und das Design der dazugehörigen Tastenköpfe erfüllen die ergonomischen Anforderungen für Dateneingabearbeitsplätze.
- Lange Lebendsdauer durch Gold-Crosspoint-Kontakte.
- Hohe Zuverlässigkeit bei schneller Betätigung.
- Anschlußpins maschinell lötbar
- Niedriger Kontaktwiderstand.
- Niedriger Übergangswiderstand (typisch 25mOhm)
- Standard Rastermaß 19,05 mm

Seite: Cherry MX-Taster





Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße: 15,6, 15,6 x 15,6, x 15,6 x 18,5, x 18,5 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Schutzgrad: IP40 Farbe: schwarz

Tasten

Tastenmechanik: Goldkontakt

Tastenanzahl: 1, 1

Lebenszeit: 1 Mio. Betätigungen min., 50 Mio.

Betätigungen min.

Schaltkraft: $0.6, 0.6 \pm 0.2 \text{ N}, \pm 0.2 \text{ N}$

Schaltweg: $3.8, 3.8 \pm 0.4 \text{ mm}, \pm 0.4 \text{ mm}$

Elektrische Daten

Betriebsspannung: 12 V Stromaufnahme: 10 mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von -10 °C, von -10 °C bis +70 °C, bis +70

 $^{\circ}C$

Lagertemperatur: von -40 °C, von -40 °C bis +70 °C, bis +70

°C

Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

Ergänzende Informationen

Plattenausschnitt: 14-0.5 mm, R = 0.3 mm

Seite: Cherry MX-Taster

Lieferinformationen

- lineare Betätigung, mit Druckpunkt oder rastend
- Kontaktausführung: Einpoliger Schließer
- integrierte Farb-LED, Entkoppelungsdiode oder Drahtbrücke
- mit/ohne Fixierpins

Auf Grund der großen Liefervariante beraten wir Sie gerne persönlich.

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZT1010	Cherry MX-Rast	rastend
ZT1020	Cherry MX-LINE	nicht rastend

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11