

TKF-085b-MODUL



- Tastenpositionserkennung durch Flächenhochprägung
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- Key full-embossing frame
- Resistant foil surface
- Resistant against dirt, dust and liquids (IP65)

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl: 85
 Schalttechnologie: Vergoldete Schnappscheiben
 Schaltkraft: 3 N
 Schaltweg: 0,6 mm
 Schaltzyklen: ca. 1 Mio. (pro Taste)
 Schutzgrad (max): IP65 (frontseitig)

Bauform: Frontplatte mit Gewindebolzen
 Frontplattenmaterial: FR4 (Epoxyd-Glasharz)

Schnittstellen: PS/2; USB

Betriebstemperatur: -25 °C bis +70 °C
 Lagertemperatur: -25 °C bis +80 °C

Abmessungen: 274 x 135 x 13 mm
 Gewicht: ca. 350 g

SPECIFICATION

Number of keys: 85
 Keyswitch technology: gold plated domes
 Operating force: 3 N
 Switch travel: 0.6 mm
 Switching cycles: ca. 1 mill. (per key)
 Protection level (max): IP65 (front)

Mounting type: front panel with threaded bolts
 Front panel material: FR4 (Epoxy glass resin)

Interfaces: PS/2; USB

Operating temperature: -25 °C to +70 °C
 Storage temperature: -25 °C to +80 °C

Dimensions: 274 x 135 x 13 mm
 Weight: ca. 350 g

Kat.Nr./Cat.No.	Produktbezeichnung/Product description	Schnittstelle/Interface	Tastaturlayout/Keyboard layout
KF02000	TKF-085b-MODUL-PS/2-DE	PS/2	deutsch/german
KF02001	TKF-085b-MODUL-PS/2-US	PS/2	amerikanisch/american
KF02002	TKF-085b-MODUL-USB-DE	USB	deutsch/german
KF02003	TKF-085b-MODUL-USB-US	USB	amerikanisch/american

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage. / Other language versions/interfaces/configurations available on request.

TECHNISCHE ZEICHNUNG / TECHNICAL DRAWING

