

TKF-085b-TOUCH-MODUL



- Tastenpositionserkennung durch Flächenhochprägung
- Integriertes kapazitives Touchpad
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- Key full-embossing frame
- Integrated capacitive touchpad
- 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:	0 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C

Abmessungen:	365 x 135 x 13,4 mm
Gewicht:	ca. 350 g

TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

Wirkprinzip:	kapazitiv
Aktive Fläche:	59 x 42 mm
Auflösung:	100 - 300 dpi

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:	0 °C to +70 °C
Storage temperature:	-25 °C to +80 °C

Dimensions:	365 x 135 x 13.4 mm
Weight:	approx. 350 g

SPECIFICATION TOUCHPAD

Operating principle:	capacitive
Active Area:	59 x 42 mm
Resolution:	100 - 300 dpi

Kat.Nr. / Cat.No.	Produktbezeichnung / Product description	Schnittstelle / Interface	Tastaturlayout / Keyboard layout
KF02030	TKF-085b-TOUCH-MODUL-PS/2-DE	PS/2	deutsch / german
KF02031	TKF-085b-TOUCH-MODUL-PS/2-US	PS/2	amerikanisch / american
KF02032	TKF-085b-TOUCH-MODUL-USB-DE	USB	deutsch / german
KF02033	TKF-085b-TOUCH-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

