

### TKF-085c-TOUCH-MGEH



- Tastenpositionserkennung durch Flächenhochprägung
- Integriertes kapazitives Touchpad
- Robuste Bauweise für zuverlässige Funktionalität
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- Key full-embossing frame
- Integrated capacitive touchpad
- Rugged construction for reliable functionality
- Resistant foil surface
- Resistant against dirt, dust and liquids (IP65)

#### TECHNISCHE DATEN

Tastenanzahl:	85
Schalttechnologie:	Vergoldete Schnappscheiben
Schaltkraft:	3,0 N
Schaltweg:	0,6 mm
Schaltzyklen:	ca. 1 Mio. (pro Taste)
Schutzgrad (max):	IP65
Gehäusematerial:	Aluminium
Schnittstellen:	PS/2 USB (USB2.0 kompatibel)
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Abmessungen:	335,5 x 116 x 15,5 mm
Gewicht:	1000 g

#### TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

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

#### SPECIFICATION

Number of keys:	85
Keyswitch technology:	gold plated domes
Operating force:	3.0 N
Switch travel:	0.6 mm
Switching cycles:	approx. 1 mill. (per key)
Protection level (max):	IP65
Housing material:	aluminium
Interfaces:	PS/2 USB (USB2.0 compatible)
Operating temperature:	0 °C to +70 °C
Storage temperature:	-25 °C to +80 °C
Dimensions:	335.5 x 116 x 15.5 mm
Weight:	1000 g

#### SPECIFICATION TOUCHPAD

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

Kat.Nr./Cat.No.	Produktbezeichnung/Product description	Schnittstelle/Interface	Tastaturlayout/Keyboard layout
KF02066	TKF-085c-TOUCH-MGEH-PS/2-DE	PS/2	deutsch/german
KF02067	TKF-085c-TOUCH-MGEH-PS/2-US	PS/2	amerikanisch/american
KF02068	TKF-085c-TOUCH-MGEH-USB-DE	USB	deutsch/german
KF02069	TKF-085c-TOUCH-MGEH-USB-US	USB	amerikanisch/american

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