

TKS-104c-MODUL



- Einfacher Einbau durch rückseitige Gewindebolzen
- Tastenpositionserkennung durch Tastenrandprägung
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- Panel mount version with reserve side screwing studs
- Key emboss frame
- Chemical, abrasion and scratch resistant frontsheet
- Resistant against dirt, dust and liquids (IP65)

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl: 104
 Schalttechnologie: Kurzhubtasten
 Schaltkraft: 2,6 N
 Schaltweg: 0,3 mm
 Schaltzyklen: ca. 3 Mio. (pro Taste)
 Schutzgrad (max): IP65

Bauform: Aluminium-Frontplatte mit Gewindebolzen

Schnittstellen: PS/2; USB

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

Abmessungen: 370 x 180 x 26,3 mm
 Gewicht: ca. 1000 g

SPECIFICATION

Number of keys: 104
 Keyswitch technology: short travel keys
 Operating force: 2.6 N
 Switch travel: 0.3 mm
 Switching cycles: approx. 3 mill. (per key)
 Protection level (max): IP65

Mounting type: aluminium front panel with threaded bolts

Interfaces: PS/2; USB

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

Dimensions: 370 x 180 x 26.3 mm
 Weight: approx. 1000 g

Kat.Nr./Cat.No.	Produktbezeichnung/Product description	Schnittstelle/Interface	Tastaturlayout/Keyboard layout
KS18286	TKS-104c-MODUL-PS/2-DE	PS/2	deutsch/german
KS18287	TKS-104c-MODUL-PS/2-US	PS/2	amerikanisch/american
KS18288	TKS-104c-MODUL-USB-DE	USB	deutsch/german
KS18289	TKS-104c-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

