

### TKS-104c-MODUL



#### EIGENSCHAFTEN

- Einfacher Einbau durch rückseitige Gewindebolzen
- Ausgezeichnetes taktiles Schaltgefühl
- Tastenpositionserkennung durch Relieffdruck
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65

#### TECHNISCHE DATEN

Tastenanzahl:	104	USB-Kompatibilität:	complies with USB 2.0
Bauform:	Frontplatte mit Gewindebolzen	Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Frontplattenmaterial:	Aluminium	Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Schalttechnologie:	Kurzhubtasten	Abmessungen:	370 x 180 x 26,3 mm
Schaltzyklen:	ca. 3 Mio. (pro Taste)	Compliance:	
Schaltkraft:	2,6 N	-- Global:	REACH,
Schaltweg:	0,3 mm		RohS-Selbsterklärung
Schutzgrad (max):	IP65 (frontseitig)	Gewicht:	1000 g
Schnittstellen:	USB		

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle	Layout
KS18288	TKS-104c-MODUL-USB-DE	USB	Deutsch
KS18289	TKS-104c-MODUL-USB-US	USB	US

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

## TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)

