

TKS-105c-TB50oF80-MODUL



- Einfacher Einbau durch rückseitige Gewindebolzen
- Tastenpositionserkennung durch Reliefdruck
- Integrierter 50 mm-Trackball
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- Panel mount version with reserve side screwing studs
- Haptic Printing
- Integrated 50-mm trackball
- Chemical, abrasion and scratch resistant frontsheet
- Resistant against dirt, dust and liquids (IP65)

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	105
Schalttechnologie:	Kurzhubtasten
Schaltkraft:	2,6 N
Schaltweg:	0,3 mm
Schaltzyklen:	ca. 3 Mio. (pro Taste)
Schutzgrad (max):	IP65 (frontseitig)
Bauform:	Frontplatte mit Gewindebolzen
Frontplattenmaterial:	Aluminium
Schnittstellen:	PS/2; USB
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Abmessungen:	482,6 x 177,8 x 61,3 mm
Gewicht:	1600 g

TECHNISCHE DATEN TRACKBALL

Trackballdurchmesser:	50,8 mm
Trackballmaterial:	Epoxydharz
Wirkprinzip:	optisch

SPECIFICATION

Number of keys:	105
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 (front)
Mounting typ:	front panel with threaded bolts
Front panel material:	aluminium
Interfaces:	PS/2; USB
Operating temperature:	0 °C to +70 °C
Storage temperature:	-25 °C to +80 °C
Dimensions:	482.6 x 177.8 x 61.3 mm
Weight:	1600 g

SPECIFICATION TRACKBALL

Ball diameter:	50.8 mm
Ball material:	epoxy glass resin
Operating principle:	optical

Kat.Nr./ Cat.No.	Produktbezeichnung / Product description	Schnittstelle / Interface	Tastaturlayout / Keyboard layout
KS18278	TKS-105c-TB50oF80-MODUL-PS/2-DE	PS/2	deutsch / german
KS18279	TKS-105c-TB50oF80-MODUL-PS/2-US	PS/2	amerikanisch / american
KS18280	TKS-105c-TB50oF80-MODUL-USB-DE	USB	deutsch / german
KS18281	TKS-105c-TB50oF80-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

