www.tastaturen.com®

KVD-16

Die KVD-16 ist ein vandalismusgeschützter Ziffernblock mit 16 Tasten



Beschreibung

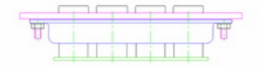
Die KVD-16 ist ein vandalismusgeschützter Ziffernblock mit 16 Tasten in verschiedenen Layouts als Einbauversion in Edelstahl-Ausführung. Unsere Edelstahl-Tastaturen sind explizit für Umgebungen konz<u>IP</u>iert, wo Gefahr durch Vandalismus besteht, oder hohe Beanspruchbarkeit durch viel Kundenverkehr und/oder Wetterfestigkeit gefragt sind. Ebenso kommen unsere Edelstahl-Tastaturen in industriellen Extremumgebungen zur Anwendung. Absolute Staub- und Spritzwasserdichtigkeit sowie ein sehr hohes Maß an Unempfindlichkeit gegenüber Gewalteinwirkung sorgen dafür, dass unsere Edelstahl-Tastaturen absolut zuverlässig immer ihren Dienst verrichten können.

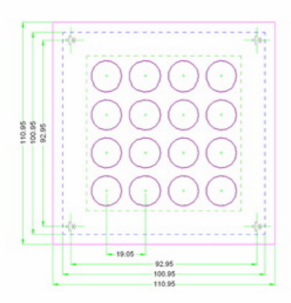
Besonderheiten

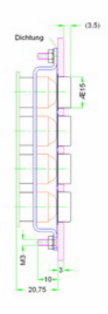
- Prädestiniert für öffentliche Umgebungen (Vandalismusgefahr), industrielle Extremumgebungen.
- Umfassender Schutz der Elektronikbauteile, der Führungselemente und Kontakte gegen Eindringen von Staub- und Strahlwasser (Schutzart IP 65).
- verfügbar als PS/2, USB oder Matix

Carbon-Kontakt-Technologie

- Hoher Bedienkomfort durch Langhubtasten mit 3,25 mm Betätigungshub mit taktiler Rückmeldung.
- Frontplatte mit 3mm Stärke
- Nahezu unempfindlich gegen Gewalteinwirkung
- Tastenbeschriftung im Laserverfahren







-W 16mm Schalter -Schrittmass = 19,05mm -Tastenkappe = Æ15mm

Technische Daten

Mechanische Daten

Gehäusematerial: Edelstahl Schutzgrad: IP65

Abmaße: 110,95 x 110,95 x 20,75 mm

Tasten

Tastenmechanik: Langhubtasten

Tastenanzahl: 16

Lebenszeit: 10 Mio. Betätigungen min.

Schaltkraft: 0,65 N Schaltweg: 3,5 mm

Tastenbedruckung: Laserbeschriftung

Elektrische Daten

Anschluss: PS/2 oder USB oder Matrix

Betriebsspannung: +5 V Stromaufnahme: 50 mA

Umwelt

Betriebstemperatur: von -20 °C bis +60 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KV1397	KVD-16-Matrix-Ger	Matrix
KV1354	KVD-16-PS/2-Ger	PS/2
KV1355	KVD-16-USB-Ger	USB