

Einbautastatur | 68 Tasten



- Einbautastatur für die rückseitige Montage
- Kompaktdesign
- Auch mit individuellen Layouts und Logos

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/CKI68R17R>

Beschreibung

CLICK-INOX ist das Ergebnis intensiver Forschungsarbeit. Im Mittelpunkt steht dabei eine Edelstahlfolie mit geprägten und beweglichen Tasten.

CLICK-INOX verfügt im Prinzip über die gleichen Eigenschaften wie eine flexible Folien- oder Membrantastatur; die entscheidende Verbesserung liegt in der Verwendung von Edelstahl als Oberflächenmaterial. Durch die hohe Resistenz gegen mechanische Einwirkungen kann die Technologie zuverlässig in kritischen Umfeldbedingungen eingesetzt werden.

Unsere Edelstahltastaturen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, unter anderem als kompakte Tastaturen und Einbautastaturen. Angeboten werden drei Basistechnologien; FIT, DIGI und CKI. Die Tastaturen können als Fronteinbau-, Rückeinbau- oder Tischversionen geliefert werden und können mit Einbaudichtungen, beleuchteten Tasten und Tastenbeschriftungen (per Laser oder chemischer Gravur) ausgestattet werden.

Produkt-Details

Tastaturtyp:	Standardtastatur
Tastatur-Technologie:	CLICK-INOX CKI
Anzahl Tasten:	68
Tastenform:	R17
Einbautyp:	R (Rückseitige Montage)
Controller:	ohne
Schnittstellen:	PS/2, USB Typ A
Beschriftungstyp:	Siebdruck
Gehäuse:	Modifizierter Edelstahl AISI301, Stärke 0,15 mm
Schaltweg:	0,5 mm +/- 0,1 mm
Schaltkraft:	6,0 N (typical)
Schaltzyklen:	> 3.000.000 Zyklen
Schalttechnik:	Kontakte in leitfähigem Silber, siebgedruckt auf einer flexiblen Polyesterschaltung
Max. Kontaktwiderstand:	< 100 Ohm
Isolierung:	> 500k Ohm
Schutzart:	IP65
Mechanische Resistenz:	IK10
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: 10°C bis +70°C Lagertemperatur: -25°C bis +85°C
Standard-Layouts:	DE, ES, FR, IT, US
Zolltarifnummer:	84716060
Hersteller:	GrafosSteel



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

