

## Datenblatt

Nummernblock für den Fronteinbau mit Hintergrundb...

DGI.12Q12.F-B



<b>Bezeichnung</b>	DGI.12Q12.F-B
<b>Modell</b>	Digi-Inox
<b>Oberfläche</b>	Tastenkappen aus Edelstahl
<b>Ausführung</b>	Frontpaneleinbau
<b>Layout</b>	Nummernblock
<b>Tastenzahl</b>	12
<b>Schalttechnologie</b>	Digi-Inox (Schnappscheibe auf Leiterplatte)
<b>Schaltkraft</b>	4,0 N
<b>Schaltweg</b>	0,6 mm
<b>Schaltzyklen</b>	ca. 3 Mio.
<b>Cursorsteuerung</b>	ohne
<b>Front</b>	Edelstahl
<b>Schutzgrad</b>	IP65 frontseitig
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C ... +70°C
<b>Lagertemperatur</b>	-25°C ... +85°C
<b>Gewicht</b>	200 g

## Datenblatt

Nummernblock für den Fronteinbau mit Hintergrundb...

DGI.12Q12.F-B

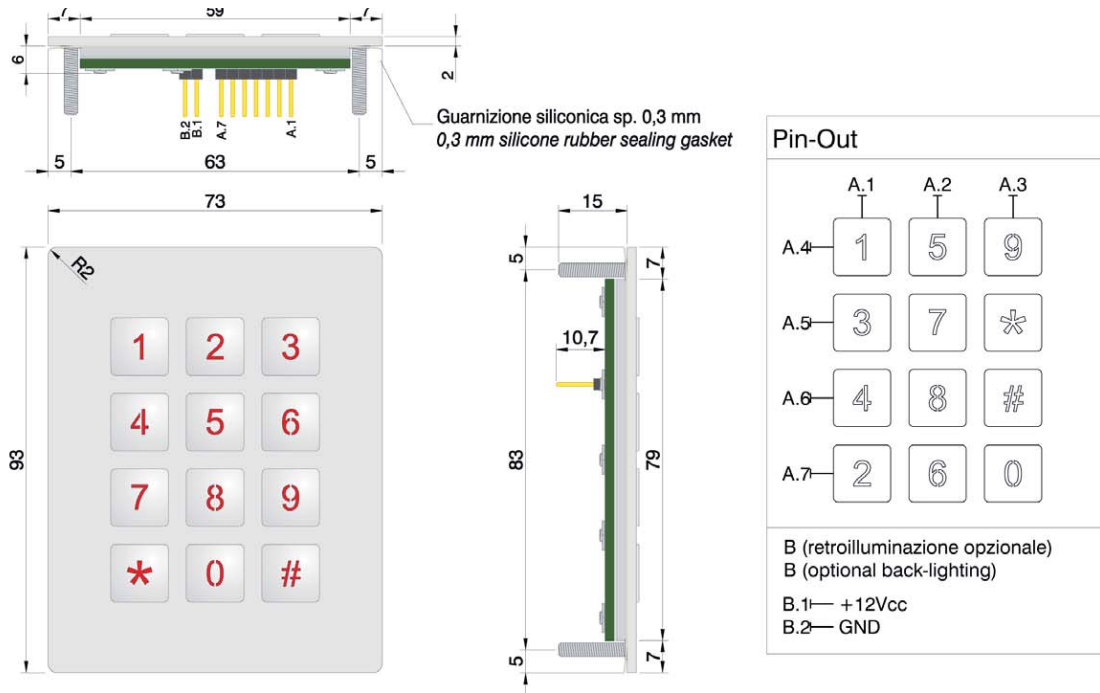


<b>Abmessungen</b>	73 x 93 x 15 mm
<b>Schnittstelle</b>	Matrix
<b>Länderlayout</b>	numerisch
<b>Farbe</b>	Edelstahl
<b>Zusatzfunktion</b>	Hintergrundbeleuchtung
<b>Zertifizierung</b>	CE
<b>Artikelnummer</b>	TKV-012-12-QUAD-DGI-IP65-BACKL-MODUL, TKV-012-12-QUAD-DGI-IP65-BACKLWH-MODUL-MATRIX, TKV-012-12-QUAD-DGI-IP65-BACKLYE-MODUL-MATRIX
<b>Einsatzbereich</b>	Industrie, Gerätebau, Vandalismusschutz, Design

# Datenblatt

## Nummernblock für den Fronteinbau mit Hintergrundb...

DGI.12Q12.F-B



Cutout consigliato *Suggested Cut-out*

