

Datenblatt

Nummernblock für den Fronteinbau mit Hintergrundb...

DGI.12Q12.F-B



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

Datenblatt

Nummernblock für den Fronteinbau mit Hintergrundb...

DGI.12Q12.F-B

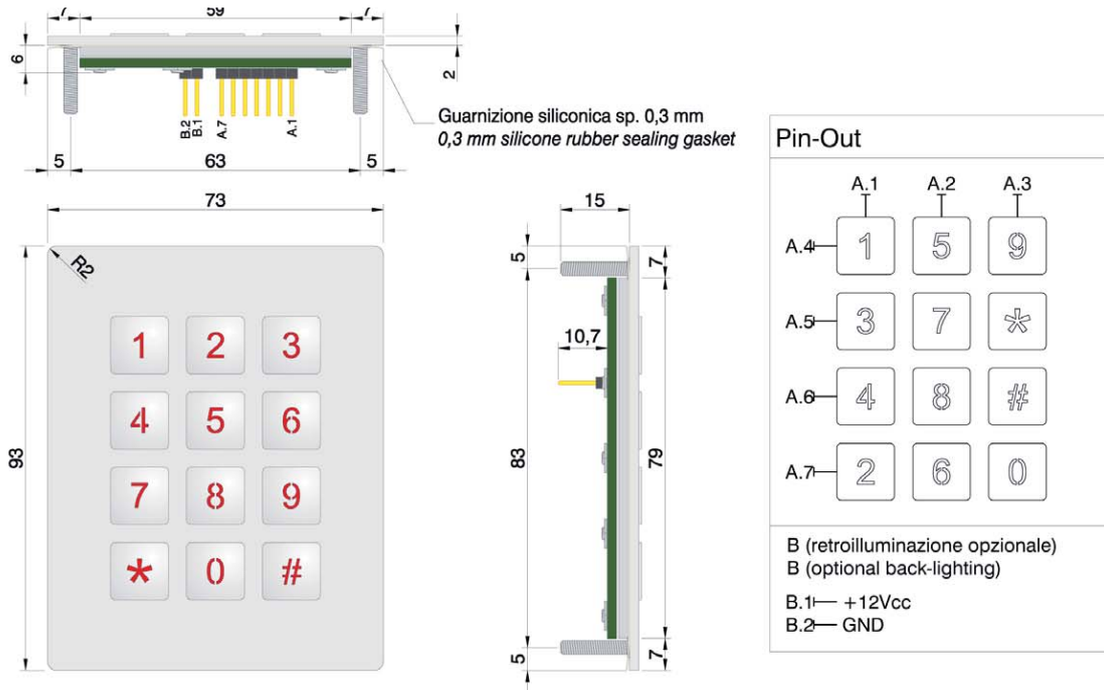


Abmessungen	73 x 93 x 15 mm
Schnittstelle	Matrix
Länderlayout	numerisch
Farbe	Edelstahl
Zusatzfunktion	Hintergrundbeleuchtung
Zertifizierung	CE
Artikelnummer	TKV-012-12-QUAD-DGI-IP65-BACKL-MODUL, TKV-012-12-QUAD-DGI-IP65-BACKLWH-MODUL-MATRIX, TKV-012-12-QUAD-DGI-IP65-BACKLYE-MODUL-MATRIX
Einsatzbereich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

Datenblatt

Nummernblock für den Fronteinbau mit Hintergrundb...

DGI.12Q12.F-B



Cutout consigliato *Suggested Cut-out*

