

Datenblatt

Edelstahltastatur mit Edelstahl-Trackball

DGI.81R17.F-TI



Bezeichnung	DGI.81R17.F-TI
Modell	Digi-Inox
Oberfläche	Tastenkappen aus Edelstahl
Ausführung	Frontpaneleinbau
Layout	Kompaklayout
Tastenzahl	81
Schalttechnologie	Digi-Inox (Schnappscheibe auf Leiterplatte)
Schaltkraft	4,0 N
Schaltweg	0,6 mm
Schaltzyklen	ca. 3 Mio.
Cursorsteuerung	Edelstahltrackball
Technologie	mechanisch
Balldurchmesser	38 mm
Front	Edelstahl
Schutzgrad	IP65 frontseitig (Trackball statisch)
Betriebstemperatur	-10°C ... +70°C

Datenblatt

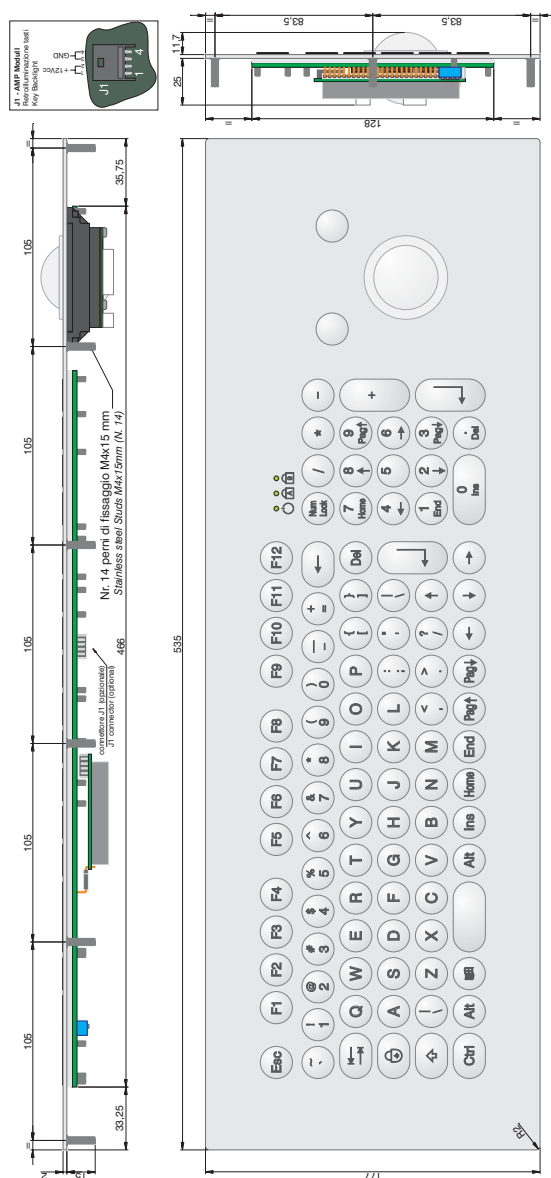
Edelstahltastatur mit Edelstahl-Trackball

DGI.81R17.F-TI



Lagertemperatur	-25°C ... +85°C
Gewicht	1.000 g
Abmessungen	425 x 150 x 36,4 mm
Schnittstelle	PS2, USB
Länderlayout	DE, US, IT, ES, FR andere Ländervarianten auf Anfrage
Farbe	Edelstahl
Zusatzfunktion	ohne
Zertifizierung	CE
Artikelnummer	TKV-081-DGI-TB38V-IP54-MODUL
Einsatzbereich	Industrie, Vandalismusschutz

DGI.81R17.F-TI



Cutout consigliato *Suggested Cut-out*

