



R&R Industrie-Tastatur IKL2-12B - für raue Umwelt -

Gehäuse	Einbauversion, Frontplatte Aluminium eloxiert
Maße	(B x H x T) 120 x 120 x 42 mm
Schnittstelle	Matrix 4 x 3 mit Dioden entkoppelt 10poliger Pfostenverbinder
Tasten	patentierte R&R-Tasten Hub / Betätigungskraft 1.5 mm / 2 N deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Hübe Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum Tastenkappen LT2 18 x 18 mm aus Polycarbonat rot, gelb, grün oder farblos Beschriftung mit Einlegeschildern beleuchtbar mit Mikroglühlampen T1
Tastenanordnung	12 Tasten in 4 Zeilen (Raster 23 mm) und 3 Spalten (Raster 24 mm)
Schutzart	frontseitig I P 6 5 (Schutz gegen Staub und Strahlwasser)
Temperatur	-30°C bis +80°C
Gewicht	ca. 0.5 kg
Einsatzgebiet	öffentlich im Personenverkehr, z.B. Fahrkarten-Automaten vandalensicher mit Zn-Druckgußtastenkappen