



Industrietastatur IK-FTL10 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Einbauversion, Aluminium eloxiert
Maße	33 x 213,2 x 30 mm (H x B x T)
Schnittstelle	Matrix
Tastenanordnung	1 x 10 (Zeilen x Spalten) patentierte R&R Tasten
Schaltmatte	wahlweise Hub / Betätigungskraft 3 mm / 1 N, 3 mm / 3 N , 1.2 mm / 1.5 N aus Silikonelastomer oder EPDM
Tastenkappen	Typ LP
Lebensdauer	> 3 Millionen Hübe (Silikonelastomer)
Durchgangswiderstand	< 100 Ohm
Belastbarkeit	max. 30V/10mA oder 12V/30mA
Betriebstemperatur	-30 bis +90°C
Lagertemperatur	-60 bis +120°C
Schutzart	IP 65 - Schutz gegen Staub und Wasser
Gewicht	ca. 200 g
Anschluß	2reihige 20pol. Stiftleiste
Einsatzgebiet	IPC, Steuerungen etc. im Lager, in der Gießerei, Werkstatt und Fertigung etc.