



R&R Industrietastatur IKMF2ST3 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Frontplatte Aluminium eloxiert
Maße	(B x H x T) ca. 404 x 234 x 42 mm
Tasten	patentierte R&R Tasten, Hub / Betätigungskraft 3 mm / 1 N, 3 mm / 3 N oder 1.2 mm / 1 N, deutlicher Druckpunkt, > 3 Millionen Hube Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum
Tastenanordnung	abgewandeltes MF2-Layout (102 Tasten)
Schnittstelle	IBM-AT kompatibler Controller mit Watchdog
Schutzart	frontseitig I P 6 5, geschützt gegen Staub und Strahlwasser
Betriebstemperatur	0 bis +50°C
Gewicht	ca. 2 kg
Stecker	5 pol. Diodenstecker AT oder PS2 mit 3 m Kabel
Trackball	Kugel 38 mm, schwarz, 240 Impulse / Umdrehung, Dichtmaterial PTFE Rollkraft 0.5 N, Lebensdauer Umdrehungen >= 6 Millionen I P 5 4 - Schutz gegen Staub und Spritzwasser Schnittstelle PS2 oder RS232C
Optionen	erweiterter Temperaturbereich -30°C bis + 80°C, silikonfreie Ausführung WIN95 Tasten