



R&R programmierbare Industrie-Pult-Tastatur IKW95P2 - für raue Umwelt

Gehäuse	Front- und Bodenplatte Aluminium natur eloxiert Dichtrahmen PE schwarz
Maße	(B x H x T) ca. 480 x 300 x 37 mm
Tasten	patentierte R&R Tasten, Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum, langlebige Silikonschaltmatten mit deutlichem Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen (Betätigungskraft / Hub) 1 N / 3 mm, 1.5 N / 1.2 mm, 3 N / 3 mm
Tastenfeld	entkoppelte Matrix WIN 95 Layout + 68 zusätzliche Tasten (Varianten mit bis zu 115 zusätzlichen Tasten sind möglich)
Controller	8bit µController, mit watchdog und E ² PROM
Schnittstelle	IBM-PC AT oder PS2
Programmierschnittstelle	RS232C, Programmierung erfolgt über eine Textdatei
Schutzart	IP 65, staub- und strahlwasserdicht
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C (Option: -25°C bis +50°C)
Gewicht	kg