



R&R Handbediengerät mit Handrad IK404 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Frontplatte Aluminium eloxiert, Rückseite Kunststoff schwarz, Beschriftung graviert
Maße	(H x B x T) 280 x 90 x 68 mm
Tastatur	5 patentierte R&R-Tasten mit Messingtastenkappen Typ V Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum, Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen
Zustimmtaste	R&R-Taste T1, 3 Schaltebenen, Auswertung 1 x digital über Microcontroller
Wahlschalter	2 x herausgeführt, Schaltleistung 230V / 1 A (voreilend) max. 4 1 x Override mit 16 Stellungen, 1 x Achse = mit 5 Stellungen jeweils mit Knebelknopf Mechanische Lebensdauer > 320.000 Schaltschritte Rastmoment ca. 1,6 Ncm
Not-Aus-Schalter	3 x Öffner, überlistsicher
Handrad	inkremental, 30 Impulse/U
Schnittstelle	RS422, bzw. einzeln herausgeführte Kontakte
Anschluß	Kabel mit Schutzschlauch, abgew. Rundsteckverbinder 12+PE Typ 694 (Fa. Binder)
Schutzart	IP 6 5 staub- und strahlwasserdicht
Einsatzgebiet	Handbediengerät zum Einrichten von Fräsmaschinen
Zubehör	Schnittstellenumsetzer RR-P-285