



R&R Handbediengerät mit Handrad IK402 - für raue Umwelt -

Gehäuse	St. lackiert, Frontplatte Aluminium eloxiert, Beschriftung graviert
Maße	(H x B x T) 265 x 80 x 65 mm
Tastatur	5 patentierte R&R-Tasten mit Messingtastenkappen Typ V Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum, Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen
Zustimmtasten	R&R-Taste T4, 2 x Schließer, Schaltleistung 24V / 500 mA, nicht induktiv
Wahlschalter	1 x Override mit 16 Stellungen, 1 x Achse = mit 5 Stellungen jeweils mit Knebelknopf Mechanische Lebensdauer > 25.000 Schaltzyklen Rastmoment ca. 15 Ncm
Not-Aus-Schalter	3 x Öffner, überlistsicher
Handrad	inkremental, 100 Impulse/U, max 300 U/min, Rastmoment ca. 15Ncm
Schnittstelle	RS422, bzw. einzeln herausgeführte Kontakte
Anschluß	Kabel mit Schutzschlauch, 24 pol. Rundsteckverbinder Typ 693 (Fa. Binder)
Schutzart	IP 6 5 staub- und strahlwasserdicht
Einsatzgebiet	Handbediengerät zum Einrichten von Fräsmaschinen
Zubehör	Schnittstellenkarte RR-P-180