



R&R Industrie-Tastatur IK808-6 - für raue Umwelt -

| | |
|-----------------|---|
| Pultgehäuse | Aluminium eloxiert |
| Maße | (B x H x T) ca. 135.2 x 116.2 x 37 mm (ohne Kabel) |
| Schnittstelle | IBM AT, PS2, RS232C oder RS423 (DEC VT420 kompatibel) |
| Tasten | patentierte R&R Tasten, Hub / Betätigungskraft 3 mm / 1 N, 3 mm / 3 N oder 1.2 mm / 1 N deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Hübe, Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum |
| Tastenanordnung | Layout nach Kundenwunsch max. 4 x 6 Tasten Tastenkappen einfach, doppelt breit oder doppelt hoch |
| Schutzart | IP 6 5 (Schutz gegen Staub und Strahlwasser) |
| Temperatur | 0 bis +50°C, optional -30°C bis +80°C |
| Gewicht | kg |
| Kabel | 3 m |
| Stecker | 5 pol. Diodenstecker, Mini-DIN-Stecker, D-SUB oder Modularsteckverbinder |
| Einsatzgebiete | Werkzeugmaschinen, Lager, Labor, Tiefkühlhaus usw. |