



R&R Industrie-Terminal IT353-2 - für raue Umwelt -

| | |
|-----------------|--|
| Gehäuse | Wandversion, Aluminium-Gußzarge, hammerschlaglackiert, Frontplatte Aluminium eloxiert |
| Maße | (BxHxT) 280 x 315, oben 60, unten 110 mm tief |
| Tastatur | patentierte R&R Tasten, Hub / Betätigungskraft deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Hübe Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum Layout nach Kundenwunsch, maximal 9 x 7 Tasten Tastenkappen einfach, doppelt breit oder doppelt hoch |
| Anzeige | 4zeiliges, 20stelliges VF-Display, 5 mm Schrifthöhe |
| Rechner | 80C85, 64 K RAM batteriegepuffert Uhr mit Kalenderfunktionen 16 digitale Eingänge 9stelliger Ereigniszähler |
| Programm | Anwenderprogramm top-down ladbar |
| Schnittstelle | RS232C, 20mA, RS422 oder RS485 |
| Schutzart | IP 6 5 - (Schutz gegen Staub und Strahlwasser) |
| Stromversorgung | 230 V AC |
| Optionen | Barcode-Decoder, Magnetkarte-Interface, Induktiv-Kartenleser Ethernet-Schnittstelle, XT-Rechner mit Silikondisk etc. Metalltastenkappen |
| Einsatzgebiet | Betriebsdatenerfassung (BDE), Maschinendatenerfassung (MDE) |