



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 Schriftgröße
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)