



R&R Mini-Terminal MT413 - für raue Umwelt

Gehäuse	Wandversion, Aluminium-Sandguß lackiert
Maße	Frontplatte Aluminium eloxiert, Beschriftung graviert
Anzeige	(BxHxT) 300 x 220 x unten 56, oben 37 mm grafikfähiges LC-Display STN gelb-grün, hinter Plexiglas LED Hintergrundbeleuchtung, Auflösung 240 x 64 Pixel Dot-Pitch 0.53 mm , Dot 0.49 x 0.49 mm aktive Displayfläche 127.16 x 33.88 mm
Tastatur	Tastenfeld 4 Zeilen, 13 Spalten, Layout nach Kundewunsch mit vandalensicheren Metalltastenkappen V5 (15x15 mm) oder mit Kunststofftastenkappen (einfach=18x18mm, doppelt breit, doppelt hoch)
Tasten	patentierte R&R-Taste in verschiedenen Ausführungen 3.5 mm / 1 N (deutlicher Druckpunkt), 1.2 mm Hub / 1.5 N oder 3.5 mm Hub / 3 N Betätigungskraft (deutlicher Druckpunkt) Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen
Schnittstelle	RS232C, RS422 oder RS485 asynchron seriell, galvanisch getrennt Parameter über Setup einstellbar
Schutzart	IP65 (Schutz gegen Staub und Strahlwasser)
Gewicht	ca. 3 kg
Stromversorgung	24V DC (12 bis 30V DC) max. 400 mA
Einsatzgebiet	Anzeige- und Eingabe-Station für Steuerungen, Datenerfassung