



R&R Minterminal MT417-2 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Aluminium eloxiert
Maße	(B x H x T) 394 x 180 x ca. 53 mm
Display	LED-Dot-Matrix-Display rot 2 x 20 Zeichen, 5x7 Punkte, 18 mm Schrifthöhe
Taste LT4	R&R-Leucht-Taster deutlicher Druckpunkt 1.5 mm Hub / 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen
Tasten LT1	Polycarbonat -Tastenkappe farblos mit roter LED patentierter R&R Leucht-Tasten wahlweise 30 x 20 mm Tastenkappe Polycarbonat farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikrolühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung mit Einlegeschildern
Stromversorgung	230 V AC
Schutzart	IP 6 5 staub- und strahlwasserdicht
Gewicht	3,2 kg
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Lagertemperatur	-55°C bis +85°C
Controller	8bit µController, bis 32kB E ² Prom für Texte
Schnittstelle	20mA, RS485, RS422 oder RS232C 8 Bit parallel 0/24V DC
Adresse	selbstadressierend oder über SETUP
Herstellererklärung	das Gerät ist CE-konform aufgebaut der Aufbau entspricht den VDE-Richtlinien