



R&R Mini-Terminal MT108 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Einbauversion 19" Teilfrontplatte, Frontplatte Aluminium eloxiert
Maße	(BxHxT) ca. 162,3 (32 TE) x 128,5 (3 HE) x 26 mm
Anzeige	LC-Display, 4 Zeilen à 20 Zeichen mit 5 mm Schrifthöhe reflektiv oder mit LED Hintergrundbeleuchtung
Schnittstelle	RS232C (V24), 20 mA passiv, RS 422 oder RS485 asynchron seriell Parameter über Set-Up einstellbar 7 oder 8 Datenbits, Parity NONE, EVEN oder ODD Baudrate 110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600
Tasten	patentierte R&R-Tasten, Hub / Betätigungskraft 3 mm / 1N, 3 mm / 3 N oder 1.2 mm / 1N deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Hübe Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum

Optional mit
Metalltasten V5
Beispiel
MT100-V5



Ansteuerung	ANSI-kompatibel (Untermenge VT100)
Option	8 digitale Eingänge 12V oder 24V 8 digitale Ausgänge open collector
Schutzart	IP 54
Temperatur	0 bis +50°C
Gewicht	ca. 400 g
Stromversorgung	8 bis 30 V DC, max. 100 mA