



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

|               |   |
|---------------|---|
| Gehäuse       | Einbauversion 19" Teilfrontplatte,<br>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<br>reflektiv oder mit LED Hintergrundbeleuchtung   |
| Schnittstelle | RS232C (V24), 20 mA passiv, RS 422 oder RS485<br>asynchron seriell Parameter über Set-Up einstellbar<br>7 oder 8 Datenbits, Parity NONE, EVEN oder ODD<br>Baudrate 110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 |
| Tasten        | patentierte R&R-Tasten, Hub / Betätigungskraft<br>3 mm / 1N, 3 mm / 3 N oder 1.2 mm / 1N<br>deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Hübe<br>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<br>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   |