



R&R Mini-Terminal MT133 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Einbauversion Frontplatte Aluminium eloxiert
Maße	(BxHxT) 192,3 x 142 x 26 mm
Anzeige	LC-Display, 2 Zeilen à 16 Zeichen mit 8 mm Schrifthöhe
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
Ansteuerung	ANSI-kompatibel (Untermenge VT100) oder maskenprogrammierbar
Schutzart	frontseitig IP 65
Temperatur	0 bis +50°C
Gewicht	ca. 400 g
Stromversorgung	8 bis 30 V DC, max. 100 mA oder über die serielle Schnittstelle