



R&R Rechner RR-P-126 - für raue Umwelt -

| | |
|-------------------|--|
| CPU | 80C85 |
| Speicher | EPROM 4 K, 8 K, 16 K Byte RAM 16 K, 56 K, 48 K Byte |
| Display | 1 x 16 Zeichen oder 2 x 16 Zeichen |
| Tastaturinterface | für bis zu 64 Tasten |
| Schnittstellen | 16 digitale Eingänge, optoentkoppelt 1 digitaler Ausgang, optoentkoppelt, 1 Relaisausgang von 220VAC 4 A 1 entprellter Zähleringang 2 asynchrone für RS232C oder 20 mA passiv oder RS422 oder RS485 Baudrate von 50 bis 19200 Baud 1 synchrone für Magnetkartenleser |
| Maße | 248 x 230 mm |
| Sonstiges | gepufferte Echtzeituhr mit Kalender NiCd-Akku für Pufferung 24 I/O Leitungen für Erweiterung 3 frei 16 Bit-Zähler (Teiler) |