



R&R SPS-Interface RR-P-194/195

Gehäuse	für DIN-EN Tragschienen (35 mm)
Maße	110 x 180 x 145 mm (H x B x T)
Eingänge	herausgeführt auf steckbare Schraubklemmen (Phoenix) max. 64; logisch 0 < 8 V; logisch 1 > 16 V; Schwelle 0/1 typisch 12 V; Eingangsstrom bei U = 24 V ca. 3 mA; Verpolungsschutz bis -35 V, Überspannungsschutz bis +50 V dauerhaft
Ausgänge	herausgeführt auf steckbare Schraubklemmen (Phoenix) max. 64; +24 V, max. 80 mA, Strombegrenzung bei 90 - 100 mA; Kurzschlußstrom ca. 10 mA; dauerkurzschlußfest; geschützt gegen Fremdspannung;
Stromversorgung	24 V ± 10 %
Schnittstelle	RS422, RS485, RS232C oder Currentloop (20 mA) zum übergeordneten System; galvanisch getrennt Baudrate 4800, 9600 oder 19200; Datenbits: 7 oder 8 Parität: keine, gerade oder ungerade
Einsatzgebiet	Digitale I/O für Industrie-PC
Optionen	höhere Ausgangsströme erweiterter Eingangs-Spannungsbereich