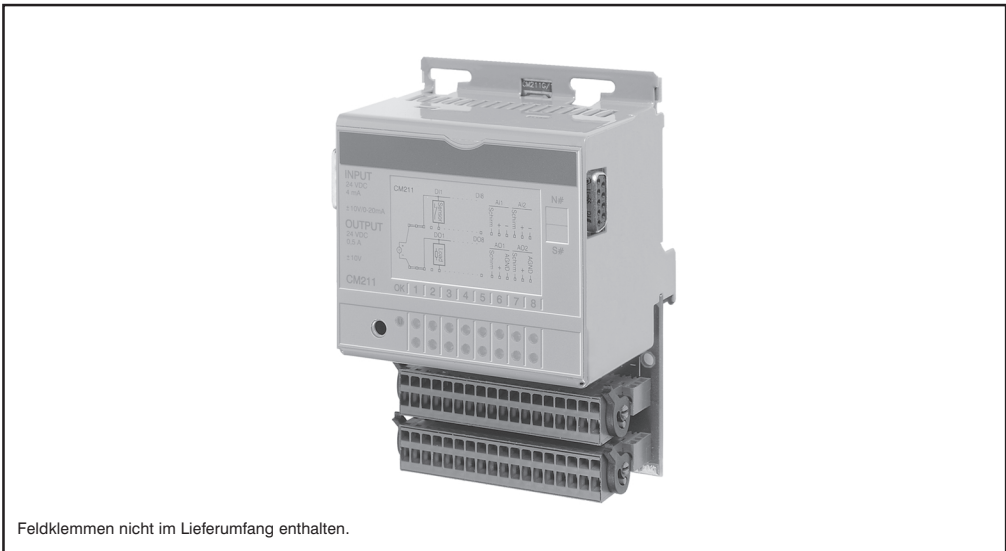


13.4.1 Technische Daten



Feldklemmen nicht im Lieferumfang enthalten.

|   |  |
|---|--|
| <b>Bezeichnung</b>                                  | <b>CM211</b>   |
| <b>Allgemeines</b>                                  |  |
| Bestellnummer                                       | 7CM211.7   |
| Kurzbeschreibung                                    | 2003 Kombinationsmodul, 8 Eingänge, 24 VDC, 4 ms, Sink, 3 Einkanal- oder 2 Zweikanal-zähler oder 2 Inkrementalgeber, 20 kHz, 8 Transistor-Ausgänge, 24 VDC, 0,5 A, Komparatorfunktion, kurzschlussfest, 2 Eingänge, +/- 10 V / 0-20 mA, 12 Bit, 2 Ausgänge, +/- 10 V, 12 Bit, Feldklemmen TB718 gesondert bestellen! |
| C-UL-US gelistet                                    | in Vorbereitung  |
| B&R ID-Code   | 3C3  |
| Modultyp  | B&R 2003 I/O-Modul   |
| Anzahl  |  |
| CP430, EX270<br>EX470, EX770                        | 2  |
| CP470, CP770<br>CP474, CP476, CP774<br>EX477, EX777 | 4  |
| Externe Spannungsüberwachung                        | JA (LED: OK), Versorgungsspannung > 18 V   |
| Potentialtrennung                                   |  |
| Analog - RPS  | NEIN   |
| Digital - RPS                                       | NEIN   |
| Digital - Analog                                    | NEIN   |
| Leistungsaufnahme                                   | max. 1,5W  |
| <b>Analogeingänge</b>                               |  |
| Eingangsart   | asymmetrisch   |
| Anzahl der Eingänge                                 | 2  |
| Eingangssignal nominal                              | ±10 V / 0 - 20 mA je Kanal mit Schalter einstellbar  |