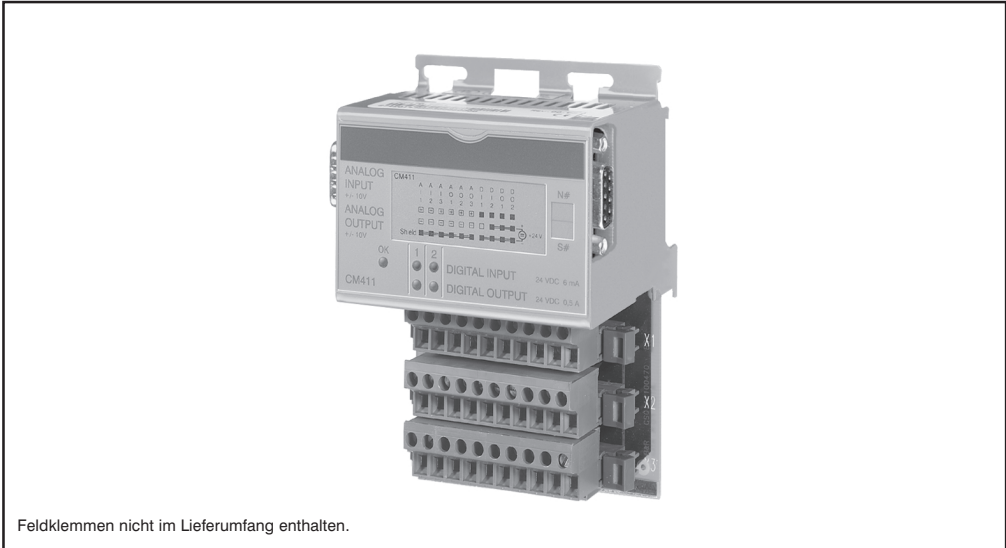


13.5.1 Technische Daten



Feldklemmen nicht im Lieferumfang enthalten.

| | |
|---|--|
| Bezeichnung | CM411 |
| Allgemeines | |
| Bestellnummer | 7CM411.70-1 |
| Kurzbeschreibung | 2003 Kombinationsmodul, 3 Eingänge, 24 VDC, 50 kHz, Sink, Ein- oder Zweikanalzähler, Inkrementalgeber, 2 Transistor-Ausgänge, 24 VDC, 0,5 A, Komparatorfunktion, kurzschlussfest, 3 Eingänge, +/- 10 V, 16 Bit, 3 Ausgänge, +/- 10 V, 16 Bit, Feldklemmen gesondert bestellen! |
| C-UL-US gelistet | in Vorbereitung |
| B&R ID-Code | §C2 |
| Modultyp | B&R 2003 I/O-Modul |
| Anzahl ¹⁾ | |
| CP430, EX270 | 1 |
| CP470, CP770 CP474, CP476, CP774 EX470, EX770 EX477, EX777 | 2 |
| Spannungs- und Ausgangsüberwachung | JA (LED: OK) Versorgungsspannung >18 V, Ausgänge OK |
| Potentialtrennung | |
| Analog - RPS | NEIN |
| Digital - RPS | JA |
| Digital - Analog | JA |
| Leistungsaufnahme | max. 2,4 W |
| Analogeingänge | |
| Anzahl der Eingänge | 3 |
| Eingangssignal nominal | ±10 V |
| Digitale Wandlerauflösung | 16Bit |