

## 7.6.1 Technische Daten



<b>Bezeichnung</b>	<b>DI135</b>
<b>Allgemeines</b>	
Bestellnummer	7DI135.70
Kurzbeschreibung	2003 Digitales Eingangsmodul, 4 Eingänge 24 VDC, Sink, Inkrementalgeberbetrieb: 50 kHz, Ereigniszählerbetrieb: 100 kHz, 1 Komparator-Ausgang 24 VDC, Anpassungsmodul, Feldklemme TB712 gesondert bestellen!
C-UL-US gelistet	JA
B&R ID-Code	\$12
Modultyp	B&R 2003 Anpassungsmodul
Steckplatz	AF101 Adaptermodul, CP-Interface
Leistungsaufnahme	max. 0,4 W
<b>Eingänge</b>	
Anzahl der Eingänge	4
Beschaltung	Sink
Eingangsspannung minimal nominal maximal	18 VDC 24 VDC 30 VDC
Eingangsfrequenz Inkrementalgeberbetrieb Ereigniszähler	50 kHz 100 kHz
Schaltsschwellen LOW HIGH	<5 V >15 V
Eingangsverzögerung	max. 3 $\mu$ s (bei 18 - 30 V)
Eingangsstrom bei Nominalspannung	8 mA
Potentialtrennung	Eingang - RPS