

11.4.1 Technische Daten



<b>Bezeichnung</b>	<b>AO352</b>	
<b>Allgemeines</b>		
Bestellnummer	7AO352.70	
Kurzbeschreibung	2003 Analoges Ausgangsmodul, 2 Ausg., +/- 10 V oder 0-20 mA, 12 Bit, Anpassungsmodul, Feldklemme TB712 gesondert bestellen!	
C-UL-US gelistet	JA	
B&R ID-Code	S0E	
Steckplatz	AF101 Adaptermodul, CP-Interface	
<b>Statische Eigenschaften</b>		
Modultyp	B&R 2003 Anpassungsmodul	
Anzahl der Ausgänge	2	
Ausgangssignal Strom Spannung	über Schalter für jeden Kanal einstellbar 0 - 20 mA ±10 V	
Digitale Wandlerauflösung	12Bit	
Kurzschlußfest	JA	
Genauigkeit bei 25 °C Offset Gain Linearitätsfehler	Spannung max. ±5,2 mV max. ±0,3 % max. ±0,13 % vom Endwert	Strom max. ±5,3 µA max. ±0,06 % max. ±0,13 % vom Endwert
Leistungsaufnahme	max. 1,2 W	
<b>Stromausgang</b>		
Bürde	max. 400 Ω	
LSB-Wert (bezogen auf 12 Bit)	5,16 µA ±2,4 % / LSB	
Temperaturdrift	±122 ppm / °C ±4 µA / °C	