

Tel. +49 5121 267 359

14.2 IF311 / IF321

E-Mail: j.dapkus@arcor.de

14.2.1 Technische Daten

<https://www.jd-rep.com/kontakt.html>



Bezeichnung	IF311	IF321
<b>Allgemeines</b>		
Bestellnummer	7IF311.7	7IF321.7
Kurzbeschreibung	2003 Schnittstellenmodul, 1 RS232 Schnittstelle, Anpassungsmodul	2003 Schnittstellenmodul, 1 RS485/RS422 Schnittstelle, potentialgetrennt, netzwerkfähig, Anpassungsmodul
C-UL-US gelistet	JA	JA
B&R ID-Code	\$18	\$16
Modultyp	B&R 2003 Anpassungsmodul	
Steckplatz	CP-Interface, Steckplätze 1, 2 und 3	
Leistungsaufnahme	max. 0,5 W max. 1,6 W mit P120 / P121 <sup>1)</sup>	max. 1,4 W
<b>Standard-Kommunikationsschnittstelle</b>		
Schnittstellentyp	RS232	RS485/RS422 <sup>2)</sup>
Potentialtrennung Schnittstelle - RPS	NEIN	JA
Ausführung	9poliger DSUB-Stecker	9polige DSUB-Buchse
Handshakeleitungen	RTS, CTS	----
Baudrate <sup>2)</sup>	max. 115,2kBAud	max. 115,2kBAud
Reichweite	15 m bei 19200 Baud	1200 m (ohne Repeater)
Netzwerkfähig	NEIN	JA
Datenformate Datenbits Parität Stopbits	5 bis 8 ja / nein / gerade / ungerade 1 / 2	7 / 8 ja / nein / gerade / ungerade 1 / 2
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Maße	B&R 2003 Anpassungsmodul	

<sup>1)</sup> Integrierte Stromversorgung über Pin 4 der RS232-Schnittstelle für einfache PANELWARE™ Tableaus, z. B. P.120.

<sup>2)</sup> Mittels Software konfigurierbar.