

JX2-SER1

Serielles Schnittstellenmodul *Serial Interface Module*



- Freiprogrammierbare Schnittstelle:
RS-232, RS-422 /-485
- Software- und Hardware-Handshake
- Empfangsbuffer 129 Byte (FIFO)
Sendebuffer 128 Byte (FIFO)
- *User-programmable interface:
RS-232, RS-422 /-485*
- *Software / hardware handshake*
- *Receiving buffer 129 byte (FIFO)
Transmit buffer 128 byte (FIFO)*

BESCHREIBUNG

Das Modul JX2-SER1 stellt dem Anwender eine freiprogrammierbare serielle Schnittstelle zur Verfügung. Mit dem Modul können z. B. Daten einer Waage abgefragt werden, die über eine RS-232 Schnittstelle angeschlossen ist.

DESCRIPTION

The JX2-SER 1 module provides the user with a programmable serial interface. Through this module, for instance, data of a pair of scales, connected via RS-232 interface, can be sensed.

TECHNISCHE DATEN

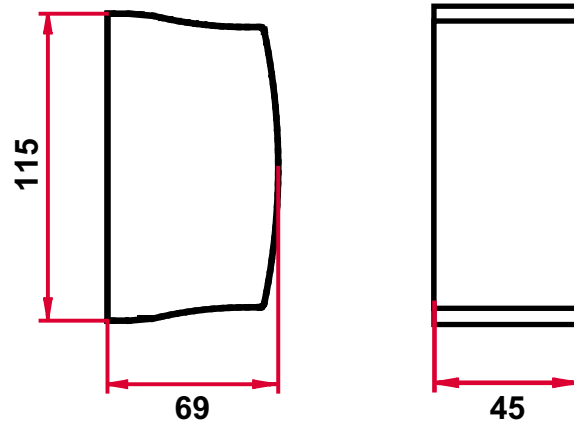
Freiprogrammierbare Schnittstelle	Buchse 15-polig für:RS-232: 150 .. 57.600 Bit/s oder RS-422: 150 .. 115.200 Bit/s oder RS-485: 150 .. 115.200 Bit/s
Anschluss serielle Schnittstelle	Stecker SUB-D 15-polig
Nennstromaufnahme	ca. 70 mA
Potenzialtrennung	keine
Spannungsversorgung	zentrale Anordnung: über Steuerung; dezentrale Anordnung: über JX2-PS1
Anschl. an Steuerung	über Systembus, Stecker SUB-D 9-polig
Gehäuse	Metall
Abmessungen (BxHxT)	45 x 115 x 69 mm
Montage	DIN-Schiene
Wärmeverlustleistung CPU-Logik	0,35 Watt

Das Gerät entspricht den gängigen Normen bezüglich Störaussendung und Störfestigkeit.

TECHNICAL DATA

<i>User-Programmable Interface</i>	<i>15-pin socket for: RS-232: 150 .. 57,600 bit/s or RS-422: 150 .. 115,200 bit/s or RS-485: 150 .. 115,200 bit/s</i>
<i>Serial Interface Port</i>	<i>male connector SUB-D, 15 pins</i>
<i>Rated Current Input</i>	<i>approx. 70 mA</i>
<i>Electrical Isolation</i>	<i>none</i>
<i>Power Supply</i>	<i>centralised arrangement: via basic controller; decentralised arrangement: via JX2-PS1</i>
<i>Connection Basic Controller</i>	<i>via system bus, male connector SUB-D, 9 pins</i>
<i>Enclosure</i>	<i>metal</i>
<i>Dimensions (WxHxD)</i>	<i>45 x 115 x 69 mm</i>
<i>Mounting</i>	<i>DIN rail</i>
<i>Heat Loss of CPU Logic Circuit</i>	<i>0.35 Watt</i>

The device meets the standard specification regarding emitted interference and immunity to interference.

MASSZEICHNUNGEN (MM) *DIMENSIONAL DRAWINGS (MM)*


BESTELLANGABEN *ORDERING INFORMATION*
JX2-SER1:
10000185

Jetter AG, Gräterstraße 2, D-71642 Ludwigsburg, Germany
Phone: +49 07141 2550-433, Fax: +49 7141 2550-484, www.jetter.de, E-mail: sales@jetter.de

Jetter Schweiz AG, Münchwilerstrasse 19, 9554 Tägerchen, Switzerland
 Phone: +41 71 91879-50, Fax: +41 71 91879-69, www.jetterag.ch, E-mail: info@jetterag.ch

Jetter Italia s.r.l., Via Massarenti 13, 20148 Milano, Italy
 Phone: +39 02 40093140, Fax +39 02 48752579, www.jetter.it, E-mail: contact@jetter.it

Jetter Asia Pte Ltd., 32 Ang Mo Kio Industrial Park 2, #05-02 Sing Industrial Complex, Singapore 569510
 Phone: +65 6483 8200, Fax: +65 6483 3881, www.jetter.com.sg, E-mail: sales@jetter.com.sg

Jetter Automation Inc., 165 Ken Mar Industrial Parkway, 2950 Broadview Heights, 44147 Ohio, U.S.A.
 Phone: +1 440 8380-860, Fax: +1 440 8380-861, www.jetterus.com, E-mail: bschulze@jetterus.com