

JX2-PS1



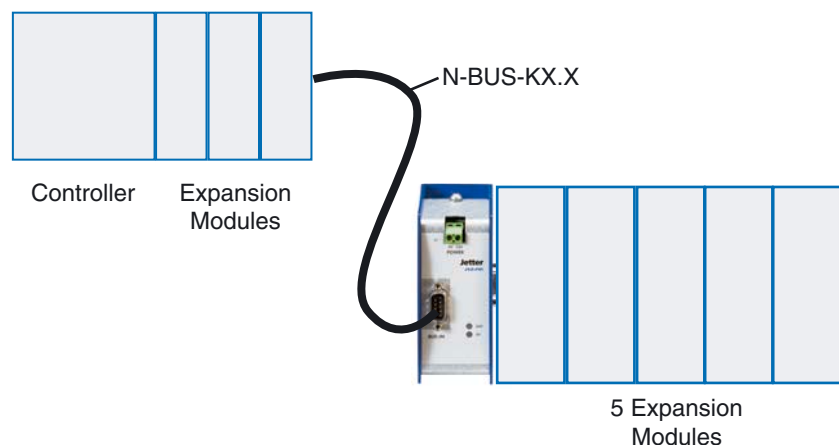
- Stromversorgung für dezentrale Module
- *Power supply unit for remote modules*

Beschreibung *Description*

Das Modul JX2-PS1 dient zur Spannungsversorgung von dezentral angeordneten Erweiterungsmodulen. Es stellt dabei die 5 V Logikspannung zur Verfügung. Die Versorgung des JX2-PS1 erfolgt über zwei Klemmen. Es können maximal fünf nicht-intelligente Erweiterungsmodule an ein JX2-PS1 angeschlossen werden.

The JX2-PS1 module supplies decentralized expansion modules with power. It serves a logic voltage of 5 V. The JX2-PS1 module is supplied with power via two terminals. A maximum of five non-intelligent expansion modules can be connected to one JX2-PS1 module.

Beispiel *Example*

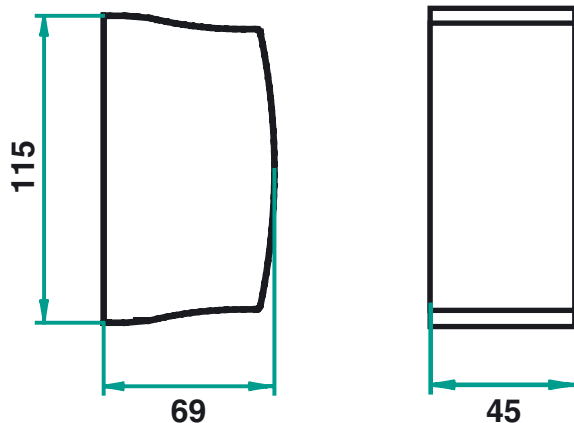


Technische Daten Technical Data

Stromaufnahme	abhängig von Art und Anzahl angeschlossener Module (max. 5)	Current Input	<i>depends on type and quantity of connected modules (max. 5)</i>
Spannungsversorgung	DC 20 ... 30 V	Power Supply	<i>DC 20 ... 30 V</i>
Anschl. an Systembus	über Kabel (SUB-D 9-polig)	Connection System Bus	<i>via cable (SUB-D, 9 pins)</i>
Anschluss 24 V	Schraubklemmen	Connection 24 V	<i>screw terminals</i>
Gehäuse	Metall	Enclosure	<i>metal</i>
Abmessungen (BxHxT)	45 x 115 x 69 mm	Dimensions (WxHxD)	<i>45 x 115 x 69 mm</i>
Montage	DIN-Schiene	Mounting	<i>DIN rail</i>

Das Gerät entspricht den gängigen Normen bezüglich Störaussendung und Störfestigkeit.

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



**Maßzeichnungen (mm)
Dimensional Drawing (mm)**

JX2-PS1: Art.-Nr. 10000177

**Bestellangaben
Ordering Information**



Jetter AG
Gräterstraße 2, D-71642 Ludwigsburg
Telefon **Phone:** +49 (0)7141 2550-433
Telefax **Fax:** +49 (0)7141 2550-484
Internet: <http://www.jetter.de>
E-Mail: sales@jetter.de

**Adresse
Address**