

# JX2-OD8



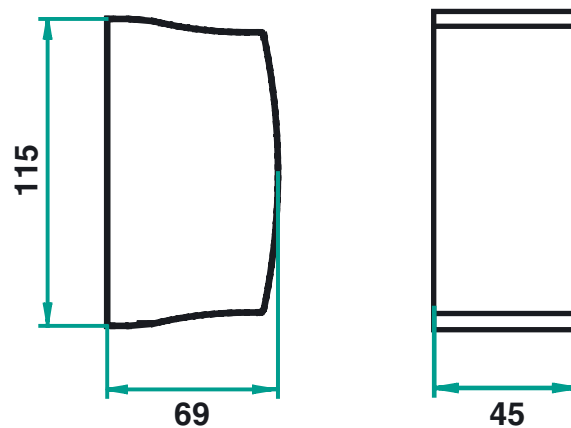
- 8 digitale Ausgänge 24 V DC / 0,5 A pnp
  - Separater Anschluss der 24 V Schaltspannung
- 
- *8 digital outputs 24 V DC / 0.5 A pnp*
  - *Extra terminal for 24 V switching voltage*

## Beschreibung *Description*

Das Modul JX2-OD8 dient zur zentralen und dezentralen Ausgangsbeschaltung von Aktuatoren, wie z.B. Ventilen oder Schützen.

*The JX2-OD8 module serves to connect centralised or decentralised actuators, for example, valves or contactors.*

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



**Technische Daten**  
*Technical Data*

<b>Anzahl Ausgänge</b>	8	<b>Quantity of Outputs</b>	8
<b>Art der Ausgänge</b>	Transistor pnp	<b>Type of Outputs</b>	<i>transistor pnp</i>
<b>Spannungsbereich</b>	20 .. 30 V	<b>Voltage Range</b>	20 .. 30 V
<b>Laststrom</b>	max. 0,5 A / Ausgang	<b>Load Current</b>	<i>max 0.5 A per output</i>
<b>Ausgangsleistung Ausgänge</b>	96 Watt	<b>Output Power of Outputs</b>	96 Watt
<b>Potentialtrennung</b>	keine	<b>Electrical Isolation</b>	<i>none</i>
<b>Schutzschaltung</b>	Kurzschluss Überspannung Übertemperatur	<b>Protective Circuit</b>	<i>short circuit overvoltage overtemperature</i>
<b>Schutz vor induktiven Lasten</b>	ja	<b>Protection Against Inductive Loads</b>	<i>yes</i>
<b>Signalspannung EIN</b>	typ. $V_{\text{Versorgung}} - 1,5 \text{ V}$	<b>Signal Voltage ON</b>	<i>typically <math>V_{\text{Supply}} - 1.5 \text{ V}</math></i>
<b>Spannungsversorgung</b>	zentrale Anordnung: über Grundgerät; dezentrale Anordnung: durch Netzteil	<b>Power Supply</b>	<i>centralised arrangement: via basic controller; decentralised arrangement: via power supply</i>
<b>Anschl. an Grundgerät</b>	über Systembus, Stecker SUB-D 9-polig	<b>Connection Basic Controller</b>	<i>via system bus, male connector SUB-D, 9 pins</i>
<b>Anschlüsse Ausgänge</b>	Schraubklemmen	<b>Output Terminals</b>	<i>screw terminals</i>
<b>Anschluss Schaltspannung</b>	Schraubklemmen	<b>Switching Voltage Terminal</b>	<i>screw terminals</i>
<b>Gehäuse</b>	Metall	<b>Enclosure</b>	<i>metal</i>
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	45 x 115 x 69 mm	<b>Dimensions (WxHxD)</b>	45 x 115 x 69 mm
<b>Montage</b>	DIN-Schiene	<b>Mounting</b>	<i>DIN rail</i>
<b>Wärmeverlustleistung CPU-Logik</b>	0,3 Watt	<b>Heat Loss of CPU Logic Circuit</b>	0.3 Watt

Das Gerät entspricht den gängigen Normen bezüglich Störaussendung und Störfestigkeit.

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

JX2-OD8: Art.-Nr. 10000025

**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](mailto:sales@jetter.de)

**Adresse**  
**Address**