

JX2-ID8



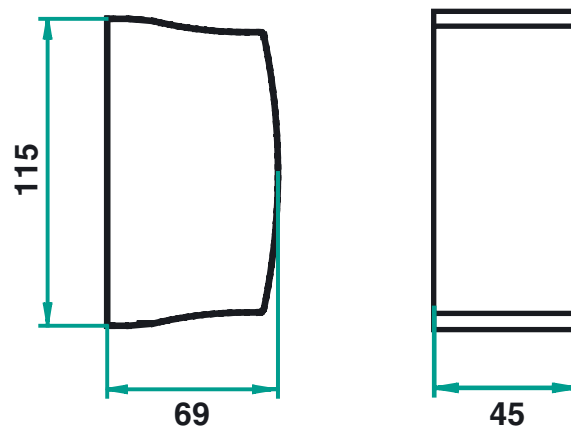
- 8 digitale Eingänge 24 V DC
- *8 digital inputs 24 V DC*

Beschreibung *Description*

Das Modul JX2-ID8 dient zum zentralen und dezentralen Anschluss von digitalen Eingängen, z.B. von Sensoren, Schaltern oder Tasten.

The JX2-ID8 module serves to connect centralised or decentralised digital inputs, for example, sensors, switches or pushbuttons.

Maßzeichnungen (mm) *Dimensional Drawing (mm)*



Technische Daten
Technical Data

Anzahl Eingänge	8	Quantity of Inputs	8
Spannungsbereich	0 ... 30 V	Voltage Range	0 ... 30 V
Eingangsstrom	ca. 8 mA	Input Current	approx. 8 mA
Eingangswiderstand	3,0 kΩ	Input Resistance	3.0 kΩ
Eingangsverzögerung	ca. 3 ms	Input Delay Time	approx. 3 ms
Signalspannung	EIN min. 15 V, AUS max. 10 V	Signal Voltage	ON min. 15 V, OFF max. 10 V
Potentialtrennung	keine	Electrical Isolation	none
Spannungsversorgung	zentrale Anordnung: über Grundgerät; dezentrale Anordnung: durch Netzteil	Power Supply	centralised arrangement: via basic controller; decentralised arrangement: via power supply
Anschl. an Grundgerät	über Systembus, Stecker SUB-D 9-polig	Connection Basic Controller	via system bus, male connector SUB-D, 9 pins
Anschlüsse Eingänge	Schraubklemmen	Input Terminals	screw terminals
Gehäuse	Metall	Enclosure	metal
Abmessungen (BxHxT)	45 x 115 x 69 mm	Dimensions (WxHxD)	45 x 115 x 69 mm
Montage	DIN-Schiene	Mounting	DIN rail
Wärmeverlustleistung CPU-Logik	0,3 Watt	Heat Loss of CPU Logic Circuit	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-ID8: Art.-Nr. 10000024

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