

# JX2-ID8



- 8 digitale Eingänge 24 V DC

- *8 digital inputs 24 V DC*

**BESCHREIBUNG**

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

**DESCRIPTION**

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

**TECHNISCHE DATEN**

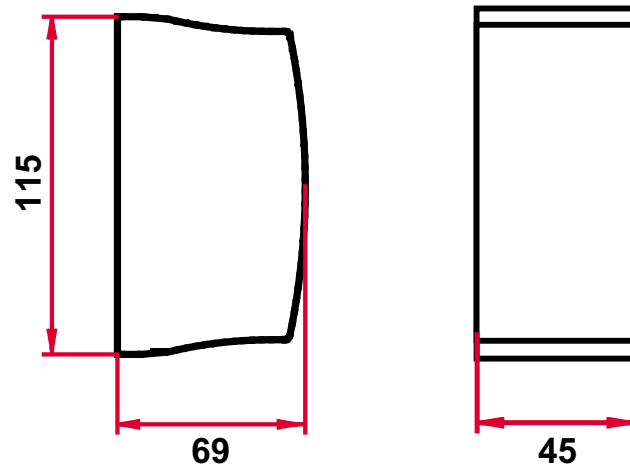
<b>Anzahl Eingänge</b>	8
<b>Signalspannung</b>	0 ... 30 V DC
<b>Stromaufnahme</b>	15 mA / 24 V DC
<b>Eingangsstrom</b>	ca. 8 mA
<b>Eingangswiderstand</b>	3,0 kΩ
<b>Eingangsverzögerung</b>	ca. 3 ms
<b>Signalspannung</b>	EIN min. 11 V, AUS max. 5 V
<b>Potentialtrennung</b>	keine
<b>Anschluss an Grundgerät</b>	über Systembus, Stecker SUB-D 9-polig
<b>Anschlüsse Eingänge</b>	Schraubklemmen
<b>Gehäuse</b>	Metall
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	45 x 115 x 69 mm
<b>Montage</b>	DIN-Schiene
<b>Wärmeverlustleistung</b>	0,3 Watt

Das Gerät entspricht den gängigen Normen bezüglich Störaussendung und Störfestigkeit.

**TECHNICAL DATA**

<b>Quantity of Inputs</b>	8
<b>Signal Voltage</b>	0 ... 30 V DC
<b>Current Consumption</b>	15 mA / 24 V DC
<b>Input Current</b>	approx. 8 mA
<b>Input Resistance</b>	3.0 kΩ
<b>Input Delay Time</b>	approx. 3 ms
<b>Signal Voltage</b>	ON min. 11 V, OFF max. 5 V
<b>Electrical Isolation</b>	none
<b>Connec. Basic Controller</b>	via system bus, male connector SUB-D 9 pins
<b>Input Terminals</b>	screw terminals
<b>Enclosure</b>	metal
<b>Dimensions (WxHxD)</b>	45 x 115 x 69 mm
<b>Mounting</b>	DIN rail
<b>Heat Loss</b>	0.3 Watt

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

**MASSZEICHNUNGEN (MM) *DIMENSIONAL DRAWING (MM)***

---

**BESTELLANGABEN *ORDERING INFORMATION***

JX2-ID8

1000024