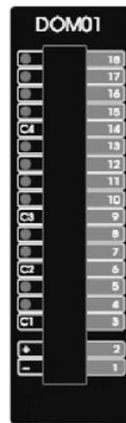


Digitales Ausgangsmodul mit 12 Ausgängen

- für Ringbus Master-Kontroller RBCPU 1.01
- 12 nicht-selbsthaltende Relaisausgänge (NO) gruppiert in 4 Gruppen
- LED-Statusanzeige
- 24 VAC (Stromversorgung über Master-Kontroller)
- Hot-Plug-fähig
- für DIN-Schienenmontage


**Technische Daten**

<b>Elektrische Daten</b>	Nennspannung	24 VAC Stromversorgung über Master-Kontroller RBCPU 1.01
	Eingangsstrom	10 mA (bei 24 VAC)
	Anzahl Ausgänge	12 nicht-selbsthaltende Relaisausgänge (NO) gruppiert in 4 Gruppen (jede mit gemeinsamer Masse), LED-Statusanzeige für jeden Ausgang
	Galvanische Isolierung	Ja
	Anschluss	Klemme min. 0.5 mm <sup>2</sup> – max. 1.5 mm <sup>2</sup>
	Max. Kontaktspannung	60 VDC, 125 VAC
	Max. Kontaktstrom	1 A
	Bemessungsstrom	125 VAC, 0.5A
		60 VDC, 0.3A
		30 VDC, 1A
	Isolationswiderstand	100 MΩ (500 VDC)
	Reaktionszeit 1 – 0	5 ms
	Reaktionszeit 0 – 1	5 ms
		IP00
<b>Sicherheit</b>	Schutzart	CE gemäß 2004/108/EG
	EMV Niederspannungsrichtlinie	CE gemäß 2006/95/EG
	Umgebungsfeuchte	95% gemäß IEC 60730-1
	Umgebungstemperaturbereich	0 ... 50 °C
	Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
	Wartung	Wartungsfrei
<b>Abmessungen / Gewicht</b>	Abmessungen	84 x 84 x 23 mm
	Gewicht	120 g

**Sicherheitshinweise**

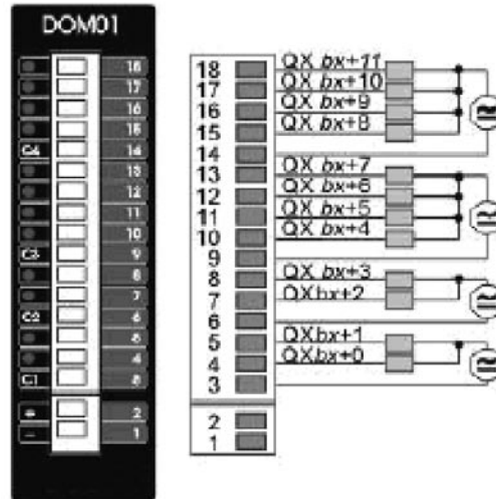

- Das Gerät darf nicht für Anwendungen außerhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Transportmitteln in der Luft, verwendet werden.
- Die Montage hat durch geschultes Personal zu erfolgen. Bei der Montage sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Alle örtlich gültigen Bestimmungen und Vorschriften sind einzuhalten.

**Produktmerkmale**

<b>12 Relaisausgänge, LED-Statusanzeige</b>	RBCPU 1.03 hat 12 nicht-selbsthaltende Relaisausgänge (NO), gruppiert in 4 Gruppen (jede mit gemeinsamer Masse). Jeder Ausgang hat eine LED-Statusanzeige.
<b>Anschluss</b>	Das Modul ist mittels eingebauter Steckklemme mit dem Master-Kontroller verbunden.
<b>Set / Reset</b>	Die Ausgänge werden auf Anfrage des Master-Kontrollers RBCPU 1.01 gesetzt und zurückgesetzt. Im Falle eines CPU-Ausfalls gehen alle Ausgänge in den Status "OFF" über.
<b>Status des Ausganges</b>	Nach der Startsequenz ist der Status des Ausganges vom Anwender auswählbar.

Elektrische Installation

Verdrahtungsschema



Abmessungen [mm]

Massbilder

