Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 705135

Seite 1/8

## JUMO I/O-System

## **Digital-Eingangsmodul 16-Kanal**

### Anwendungsbereiche

- Heizung, Klima, Lüftung
- · Industrieöfen und industrielle Wärmeanlagen
- · Wasser und Abwasser
- · Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Aufgrund der universellen Verwendbarkeit kommt das Modul für eine Vielzahl weiterer Anwendungsbereiche in Frage.

### Besonderheiten

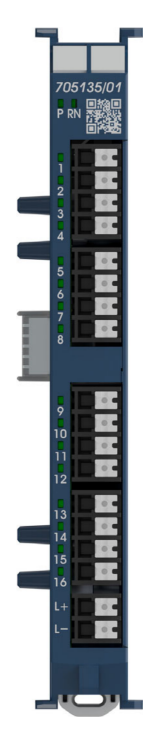
- · Klemmleisten mit Push-In-Technologie
- Schnelle Verdrahtung von Betriebsspannung und Systembus durch einfaches Zusammenstecken der Module
- Mischbetrieb mit Modulen der Serie 7050xx
- Zykluszeit des Moduls über die Zentraleinheit konfigurierbar
- Zwei LED zur Anzeige des Modulstatus (Power/Run)
- Eine LED pro Eingang zur Anzeige des Signalzustands (High/Low)
- · Erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch optionale Verbindungsschienen

#### Beschreibung

Das Digital-Eingangsmodul 16-Kanal (705135) ist ein Modul des JUMO I/O-Systems (7051xx) und stellt 16 Digitaleingänge (DC 0/24 V) für das Automatisierungssystem JUMO variTRON (7050xx) zur Verfügung. Es ist zur Verwendung in Innenräumen geeignet und wird auf einer Hutschiene innerhalb eines Schaltschranks montiert.

Das Digital-Eingangsmodul 16-Kanal ist für den Betrieb an einer Zentraleinheit des Automatisierungssystems JUMO variTRON vorgesehen. Für den direkten Anschluss an JUMO variTRON 500 ist ein Systemmodul (705171) erforderlich, für den Anschluss an JUMO variTRON 300 und 500 touch wird ein Kommunikationsmodul 3-Kanal (705163) benötigt.

Das Digital-Eingangsmodul 16-Kanal kann an einer Fremd-SPS betrieben werden, wenn diese den JUMO-Systembus unterstützt. Hierzu ist ebenfalls ein Kommunikationsmodul 3-Kanal notwendig.



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 705135

Seite 2/8

## Prüfzeichen und Zertifikate

AND DEPARTED AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Bezeichnung	DNV
( DNV )	Prüfstelle	DNV
DNV,COM/AF	Zertifikat-Nr.	Beantragt
	Prüfgrundlage	Class Guidelines CG 0339
	Gilt für	Modul mit Typenzusatz 062
c <b>FL</b> °us	Bezeichnung	UL
0 2 - 03	Prüfstelle	Underwriters Laboratories
	Zertifikat-Nr.	Beantragt
	Prüfgrundlage	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 (3. Ed.) / UL 61010-1 (3. Ed.)
	Gilt für	Alle Ausführungen des Moduls

## **Technische Daten**

### **Elektrische Daten**

Spannungsversorgung	
Anschluss	Seitlich (Einspeisung über Zentraleinheit mit Systemmodul oder über Kommunikationsmodul)
Spannung	DC 24 V +25/-20 % SELV
Restwelligkeit	5 %
Stromaufnahme	0,1 A (bei 19,2 V)
Leistungsaufnahme	1,5 W (nur Modulelektronik)
	13,44 W (max.)
Elektrische Sicherheit	Nach DIN EN 61010-1:2020
	Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2

## Digitaleingänge

Anzahl	16
Anschluss	Frontseitig (Klemmen mit Push-In-Technologie)
Eingangssignal	DC 0/24 V (SPS-Pegel; logisch "0" = -3 +5 V; logisch "1" = +15 +30 V)
Strom	Max. 5 mA je Eingang
Leiterquerschnitt	
Draht oder Litze	Min. 0,25 mm <sup>2</sup> , max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Litze mit Aderendhülse	
Ohne Kunststoffkragen	Min. 0,25 mm <sup>2</sup> , max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Mit Kunststoffkragen	Min. 0,25 mm <sup>2</sup> , max. 0,75 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	8 bis 10 mm

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

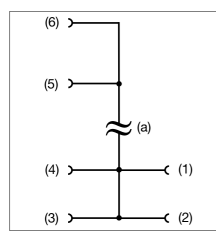
Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 705135

Seite 3/8

### **Galvanische Trennung**



- a Funktionale galvanische Trennung zum Anschluss von SELV- oder PELV-Stromkreisen
- 1 Systembus EtherCAT (seitlich) Out
- 2 Spannungsversorgung (seitlich) Out

Systembus EtherCAT (seitlich) In

- 3 Spannungsversorgung (seitlich) In
- 5 Bezugspotenzial L- (GND) für Digitaleingänge
- 6 Digitaleingänge

4

Um die galvanische Trennung zu gewährleisten, müssen die Eingangssignale aus einem separaten Netzteil gespeist werden, dessen Sekundärseite gegenüber der Spannungsversorgung des Systems galvanisch getrennt ist.

### Umwelteinflüsse

Lagerbedingungen	1K21 nach DIN EN 60721-3-1:2018-12
Temperaturbereich (erweitert)	-40 bis +70 °C
Betriebsbedingungen	3K22 nach DIN EN 60721-3-3:2018-12
Temperaturbereich (erweitert)	-20 bis +55 °C
Relative Feuchte (erweitert)	≤ 90 % ohne Betauung
Vibrationsfestigkeit	Nach DIN EN 60068-2-6:2008-10
Auslenkung	0,15 mm von 10 bis 58,1 Hz
Beschleunigung	20 m/s <sup>2</sup> von 58,1 bis 150 Hz
Schockfestigkeit	Nach DIN EN 60068-2-27:2010-02
Spitzenbeschleunigung	150 m/s <sup>2</sup>
Schockdauer	11 ms
Stoßfestigkeit	IK06 nach DIN EN 62262:2022-02
Aufstellhöhe	Max. 2000 m über NN
Schutzart	IP20 nach DIN EN 60529:2014-09
Elektromagnetische Verträglichkeit	Nach DIN EN 61326-1:2022-11
Störaussendung	Klasse A – Nur für den industriellen Einsatz –
Störfestigkeit	Industrieanforderung

## Mechanische Eigenschaften

	Kunststoffgehäuse für Hutschienenmontage im Schaltschrank (Verwendung in Innenräumen); Hutschiene nach DIN EN 60715, 35 mm × 7,5 mm × 1 mm
Gewicht	Ca. 90 g

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

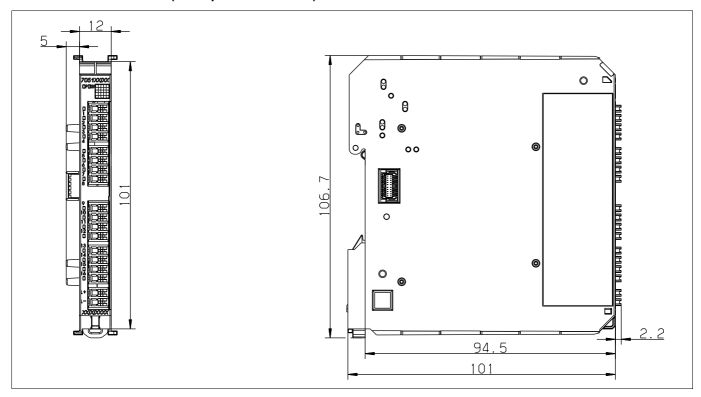


Typenblatt 705135

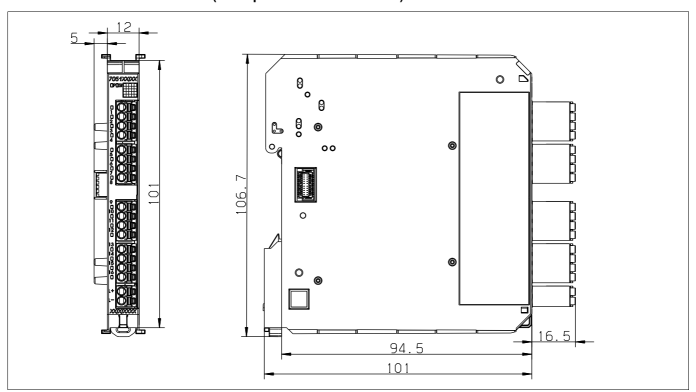
Seite 4/8

### **Abmessungen**

### Modul mit Printklemmen (Leiterplattenklemmen)



### Modul mit steckbaren Klemmen (Leiterplattensteckverbindern)



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

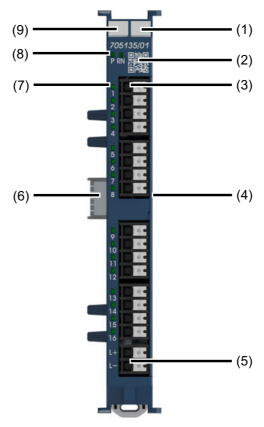
Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 705135

Seite 5/8

# **Anzeige- und Anschlusselemente**



- 1 Platz für Beschriftungsschild (nicht im Lieferumfang)
- 2 QR-Code (Weblink zur JUMO-Produktseite)
- 3 Anschlussklemme für Digitaleingang (hier: Eingang 1)
- 4 Steckverbinder (Buchse, seitlich) für Spannungsversorgung Out und Systembus EtherCAT Out
- 5 Anschlussklemme für Bezugspotenzial (GND) der Digitaleingänge
- 6 Steckverbinder (seitlich) für Spannungsversorgung In und Systembus EtherCAT In
- 7 Statusanzeige des Digitaleingangs (leuchtet = Eingangssignal aktiv)
- 8 Statusanzeige des Moduls (P = Power, RN = Run)
- 9 Platz für Beschriftungsschild (nicht im Lieferumfang)

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 705135

Seite 6/8

# **Anschlussplan**

Der Anschlussplan im Typenblatt liefert Informationen zur Produktauswahl.

Für den elektrischen Anschluss ausschließlich die Montageanleitung oder die Betriebsanleitung verwenden!

## Digitaleingänge

Signalart	Eingang	Klemmen	Symbol und Klemmenbezeichnung			
Digitalsignal DC 0/24 V	1	1 und L-	0/24 V +			
Bezugspotenzial L- (GND) erforderlich.	bis	bis				
	16	16 und L-				
Oder:						
Externe Spannung DC 24 V über potenzialfreien	1	1 und L-	24 V +— 1 bis 16			
Kontakt	bis	bis				
Bezugspotenzial L- (GND) erforderlich.	16	16 und L-				

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 705135

Seite 7/8

# Bestellangaben

	(1)	Grundtyp
705135		Digital-Eingangsmodul 16-Kanal
	(2)	Grundtypergänzung
01		DC 0/24 V
	(3)	Ausführung
0		Standardausführung
	(4)	Elektrischer Anschluss
66		Printklemme
67		Steckbare Klemme (nur auf Anfrage erhältlich, Mindestbestellmenge erforderlich)
	(5)	Spannungsversorgung
36		DC 24 V +25/-20 %
	(6)	Typenzusätze
000		ohne
062		DNV-Zulassung <sup>a</sup>

a Das verwendete Netzteil muss ebenfalls eine DNV-Zulassung haben (z. B. Typ 705090).

Bestellschlüssel Bestellbeispiel

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)
	/		-		-		-		/	
705135	1	01	_	0	_	66	_	36	/	000

# Lieferumfang

1 N	Modul in der bestellten Ausführung
1 D	Ookumentation

## Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
10 Verbindungsschienen für erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit (zur Verbindung von 2 Modulen werden 2 Schienen benötigt)	30065481
10 Beschriftungsschilder zur Modulbeschriftung	30065497

## Markenrechtliche Hinweise

Alle verwendeten Marken sowie Handels- und Firmennamen sind Eigentum ihrer rechtmäßigen Eigentümer oder Urheber.

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 705135

Seite 8/8

## Modulübersicht des Automatisierungssystems

#### Zentraleinheiten

 JUMO variTRON 300 Typenblatt 705003

Kommunikationsmodul 705163 erforderlich.

JUMO variTRON 500
 Typenblatt 705002
 Systemmodul 705171 erforderlich.

 JUMO variTRON 500 touch Typenblatt 705004
 Kommunikationsmodul 705163 erforderlich.

#### Ein-/Ausgangsmodule

 Digital-Eingangsmodul 16-Kanal Typenblatt 705135

 Digital-Ausgangsmodul 4-Kanal (Relais) Typenblatt 705143

 Digital-Ausgangsmodul 16-Kanal Typenblatt 705145

 Ein-/Ausgangsmodule der Serie 7050xx (JUMO mTRON T/variTRON) (siehe Typenblatt der Zentraleinheit)

### Sondermodule

 Kommunikationsmodul 2-Kanal Typenblatt 705162

 Kommunikationsmodul 3-Kanal Typenblatt 705163

 Systemmodul Typenblatt 705171

#### **Panels**

 JUMO variTRON Webpanels Typenblatt 705070

### Netzteile 24 V

Typ 705090/03-33 (3,4 A)
 Typenblatt 705090

Typ 705090/05-33 (5 A)
 Typenblatt 705090

Typ 705090/10-33 (10 A)
 Typenblatt 705090