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 705162

Seite 1/8

JUMO I/O-System

Kommunikationsmodul 2-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

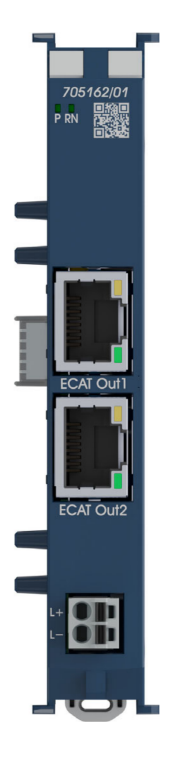
- Anreihung auf Hutschiene (seitlicher Systembuseingang und -ausgang)
- Systembuserweiterung über frontseitige RJ45-Buchsen (2 × EtherCAT Out)
- Unterstützung dezentraler Modulanordnung bis 100 m Entfernung
- Frontseitige Einspeisung der Betriebsspannung für angeschlossene Module
- Klemmleiste mit Push-In-Technologie
- Zwei LED zur Anzeige des Modulstatus (Power/Run)
- Erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch optionale Verbindungsschienen

Beschreibung

Das Kommunikationsmodul 2-Kanal (705162) ist ein Modul des JUMO I/O-Systems (7051xx) und stellt 2 frontseitige Ausgänge (RJ45) für den Systembus des Automatisierungssystems JUMO variTRON (7050xx) zur Verfügung. Außerdem besitzt das Kommunikationsmodul eine Einspeiseklemme für die Spannungsversorgung der auf der rechten Seite angeschlossenen Ein-/Ausgangsmodule. Somit kann es auch verwendet werden, um die Anzahl der Ein-/Ausgangsmodule (auf derselben Hutschiene) zu erhöhen, ohne die maximale Strombelastbarkeit der seitlichen Steckverbinder zu überschreiten. Das Kommunikationsmodul ist zur Verwendung in Innenräumen geeignet und wird auf einer Hutschiene innerhalb eines Schaltschranks montiert.

Das Kommunikationsmodul 2-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 Kommunikationsmodul 2-Kanal kann an einer Fremd-SPS betrieben werden, wenn diese den JUMO-Systembus unterstützt. Hierzu ist zusätzlich ein vorgeschaltetes Kommunikationsmodul 3-Kanal (705163) 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 705162

Seite 2/8

Prüfzeichen und Zertifikate

AND PROVED AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	Bezeichnung	DNV
(DNV)	Prüfstelle	DNV
ONV.COM/AF	Zertifikat-Nr.	Beantragt
	Prüfgrundlage	Class Guidelines CG 0339
	Gilt für	Modul mit Typenzusatz 062
c FL °us	Bezeichnung	UL
U # 103	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

Schnittstellen

Systembus (Ausgang, frontseitig)	
Bezeichnung	ECAT Out1, ECAT Out2
Тур	RJ45
Anzahl	2
Anschlusskabel	Netzwerkkabel (Patch- oder Crossover-Kabel), mindestens CAT5 (S/FTP)
Einsatz	Verbindung mit der Schnittstelle ECAT In eines anderen Kommunikationsmoduls

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	Für Modulelektronik
Anschluss	Seitlich (Einspeisung über Zentraleinheit mit Systemmodul oder über Kommunikationsmodul)
Spannung	DC 24 V +25/-20 % SELV
Restwelligkeit	5 %
Stromaufnahme (nur Modulelektronik)	0,07 A (bei 19,2 V)
Leistungsaufnahme (nur Modulelektronik)	1,5 W
Externe Spannungsversorgung	Für Ein-/Ausgangsmodule
Anschluss	Frontseitig (Klemmleiste 2-polig mit Push-In-Technologie)
Spannung	DC 24 V +25/-20 % SELV
Zulässiger Strom	Max. 8 A (Summe der Stromaufnahme der angeschlossenen Ein-/Ausgangsmodule)
Leiterquerschnitt	
Draht oder Litze	Min. 0,25 mm ² , max. 1,5 mm ²
Litze mit Aderendhülse	
Ohne Kunststoffkragen	Min. 0,25 mm ² , max. 1,5 mm ²
Mit Kunststoffkragen	Min. 0,25 mm ² , max. 0,75 mm ²
Abisolierlänge	8 bis 10 mm
Elektrische Sicherheit	Nach DIN EN 61010-1:2020 Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2

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

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

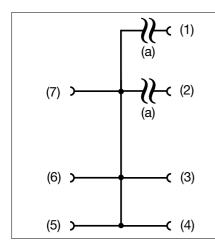
Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 705162

Seite 3/8

Galvanische Trennung



1	Systembus EtherCAT (ECAT) Out1
2	Systembus EtherCAT (ECAT) Out2
3	Systembus EtherCAT (seitlich) Out
4	Spannungsversorgung (seitlich) Out
5	Spannungsversorgung (seitlich) In – nur für Modulelektronik
6	Systembus EtherCAT (seitlich) In
7	Externe Spannungsversorgung – nur für Ein-/Ausgangsmodule

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 ² von 58,1 bis 150 Hz
Schockfestigkeit	Nach DIN EN 60068-2-27:2010-02
Spitzenbeschleunigung	150 m/s ²
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

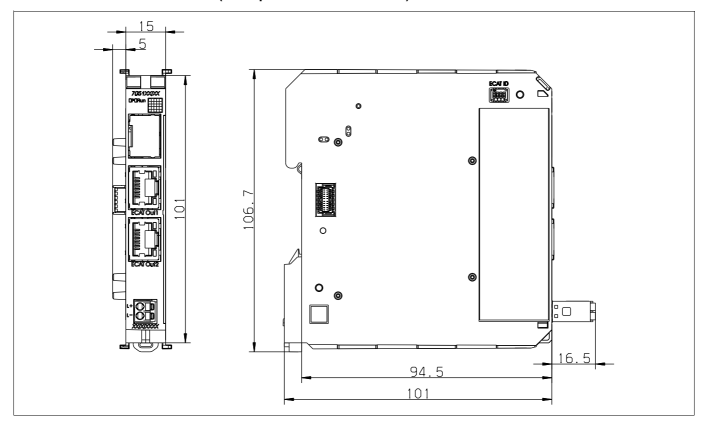


Typenblatt 705162

Seite 4/8

Abmessungen

Modul mit steckbaren Klemmen (Leiterplattensteckverbindern)



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

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

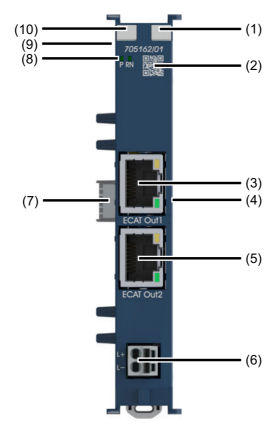
Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 705162

Seite 5/8

Anzeige-, Bedien- und Anschlusselemente



- 1 Platz für Beschriftungsschild (nicht im Lieferumfang)
- 2 QR-Code (Weblink zur JUMO-Produktseite)
- 3 Systembus EtherCAT (ECAT) Out1
- 4 Steckverbinder (Buchse, seitlich) für Spannungsversorgung Out und Systembus EtherCAT Out
- 5 Systembus EtherCAT (ECAT) Out2
- 6 Anschlussklemmen für externe Spannungsversorgung
- 7 Steckverbinder (seitlich) für Spannungsversorgung In und Systembus EtherCAT In
- 8 Statusanzeige des Moduls (P = Power, RN = Run)
- 9 DIP-Schalter (4-fach, seitlich) zur Einstellung der Alias-Geräteadresse
- 10 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 705162

Seite 6/8

Anschlussplan

Der Anschlussplan im Typenblatt liefert Informationen zur Produktauswahl.

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

Schnittstellen

Anschluss	Bezeichnung	Anschlusselement Belegung		Belegung	
Systembus Out1	ECAT Out1		1 TX+	Sendedaten +	
(Ausgang)			2 TX-	Sendedaten -	
		<mark>□</mark> ∞≡	3 RX+	Empfangsdaten +	
			6 RX-	Empfangsdaten -	
Systembus Out2	ECAT Out2		1 TX+	Sendedaten +	
(Ausgang)			2 TX-	Sendedaten -	
			3 RX+	Empfangsdaten +	
			6 RX-	Empfangsdaten -	

Externe Spannungsversorgung

Die externe Spannungsversorgung ist für den Betrieb der angeschlossenen Ein-/Ausgangsmodule zwingend erforderlich.

Spannung	Klemmen	Symbol und Klemmenbezeichnung
DC 24 V SELV (frontseitig)	L+ (+24 V)	+
	und	U _X
	L- (GND)	

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 705162

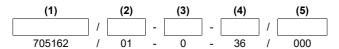
Seite 7/8

Bestellangaben

	(1)	Grundtyp
705162		Kommunikationsmodul 2-Kanal
	(2)	Grundtypergänzung
01		Routermodul Systembus
	(3)	Ausführung
0		Standardausführung
	(4)	Spannungsversorgung
36		DC 24 V +25/-20 %
	(5)	Typenzusätze
000		ohne
062		DNV-Zulassung ^a

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

Bestellschlüssel Bestellbeispiel



Lieferumfang

1 Modul in der bestellten Ausführung	
1 Dokumentation	

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 705162

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