#### JUMO GmbH & Co. KG

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 703041

Seite 1/10

# JUMO dTRON 304/308/316 Kompaktregler mit Programmfunktion

#### Kurzbeschreibung

Die Reglerserie JUMO dTRON 300 besteht aus vier frei programmierbaren Geräten in unterschiedlichen DIN-Formaten zur Regelung von Temperaturen, Drücken und anderen Prozessgrößen.

Das kontrastreiche, mehrfarbige LCD-Display für Istwert, Sollwert und Bedienerführung besteht aus zwei vierstelligen 7-Segment-Anzeigen, einer zweistelligen 16-Segment-Anzeige, Anzeige der aktiven Sollwerte, sechs Schaltstellungsanzeigen und Anzeigen für Einheit, Rampenfunktion und Handbetrieb. Vier Tasten ermöglichen eine einfache Bedienung. Die Geräte können als Zweipunkt-, Dreipunkt-Schrittregler oder stetige Regler eingesetzt werden. Die Software der Regler enthält u. a. eine Programm- oder Rampenfunktion, eine Parametersatzumschaltung, zwei Selbstoptimierungsverfahren, ein Mathematik- und Logikmodul sowie vier Limitkomparatoren. Die Linearisierungen der üblichen Messwertgeber sind gespeichert; eine kundenspezifische Linearisierungs-Tabelle ist programmierbar.

Für die komfortable Konfiguration über einen PC ist ein Setup-Programm lieferbar.

Über eine Schnittstelle RS422/485 oder PROFIBUS-DP können die Geräte in einen Datenverbund integriert werden. Der elektrische Anschluss erfolgt rückseitig über Schraubklemmen. Die möglichen Ein- und Ausgangskonfigurationen sind in der folgenden Blockstruktur dargestellt. Die Optionsplatinen sind über die gesamte Geräteserie universell einsetzbar.

# 2582°C

JUMO dTRON 316 Typ 703041/ ...



JUMO dTRON 308H Typ 703042/ ...

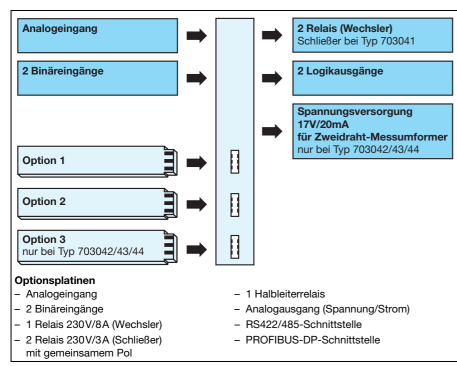


JUMO dTRON 308Q Typ 703043/ ...



JUMO dTRON 304 Typ 703044/ ...

# **Blockstruktur**



#### **Besonderheiten**

- Bis zu zwei programmierbare Analogeingänge
- Vier programmierbare Sollwerte, zwei Parametersätze
- Programmfunktion mit acht Abschnitten oder Rampenfunktion
- Mathematik- und Logikmodul
- Vier Limitkomparatoren
- Zwei Timer
- Zwei Selbstoptimierungsverfahren
- Schnelle komfortable Konfiguration mit Setup-Programm und Programmeditor
- RS422/485-Schnittstelle oder PROFIBUS-DP-Schnittstelle

# Zulassungen/Prüfzeichen (siehe Technische Daten)



#### Selbstoptimierung

Zur Serienausstattung gehört die bewährte Selbstoptimierung, die dem Anwender ohne regelungstechnische Kenntnisse eine Anpassung des Reglers an die Regelstrecke ermöglicht. Dabei wird die Reaktion der Regelstrecke auf bestimmte Stellgrößenänderungen ausgewertet. Es kann zwischen einer Schwingungsmethode oder einer Sprungantwort gewählt werden. Die Sprungantwort-Methode kommt z. B. in der Kunststoffindustrie oder bei Prozessen, bei denen keine Schwingungen ausgeführt werden können, zum Einsatz. Die Reglerparameter Proportionalbereich, Nachstellzeit, Vorhaltzeit, Schaltperiodendauer und Filterzeitkonstante werden berechnet.

#### Kundenspezifische Liniearisierung

Neben den Linearisierungen für die üblichen Messwertgeber kann eine kundenspezifische Linearisierungen erstellt werden. Die Programmierung wird über das Setup-Programm in Form einer Wertetabelle oder einer Formel durchgeführt.

#### **Anwenderdaten**

Parameter, die vom Anwender öfter verändert werden, können in der Bedienerebene unter "Anwenderdaten" zusammengefasst werden (nur über Setup-Programm).

# Mathematik- und Logikmodul

Typenzusatz 214

Das Mathematikmodul ermöglicht die Einbindung von z. B. Sollwerten, Stellgraden und den Messwerten der Analogeingänge in eine mathematische Formel.

Mit Hilfe des Logikmoduls können z. B. Binäreingänge und Limitkomparatoren logisch miteinander verknüpft werden.

Es können bis zu zwei Mathematik- oder Logik-Formeln über das Setup-Programm eingegeben und die Ergebnisse der Berechnungen über die Ausgänge ausgegeben oder für interne Zwecke genutzt werden.

#### Spezielle Reglerarten

Typenzusatz 217, 218, 219 Das Gerät kann als Differenz-, Feuchte- oder Verhältnisregler betrieben.

#### Binärfunktionen

- Start/Abbruch der Selbstoptimierung
- Umschaltung in den Handbetrieb
- Rampe anhalten/abbrechen
- Regler aus
- Sollwertumschaltung
- Parametersatzumschaltung
- Tastatur-/Ebenenverriegelung
- Textanzeige
- Display-Abschaltung
- Quittierung der Limitkomparatoren
- Programmstart/-halt/-abbruch
- Timer Start/Stopp

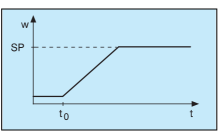
Die Binärfunktionen sind miteinander kombinierbar (nur über Setup-Programm).

# Funktionen der Ausgänge

- Analogeingangsgrößen
- Mathematik
- Istwert
- Sollwert
- Rampenendwert
- Regelabweichung
- Stellarad
- Reglerausgänge
- Limitkomparatoren
- Steuerkontakte
- Binäreingänge
- Logik-Formel
- Programmende
- Timersignale
- Programm/Automatik-Signal

#### Rampenfunktion

Möglich ist eine steigende oder fallende Rampenfunktion (Anstieg oder Abfall des Sollwertes). Der zum Zeitpunkt  $t_0$  veränderte Sollwert SP ist der Endwert der Rampe. Die Rampe startet mit dem Sollwert zum Zeitpunkt  $t_0$ . Die Steigung der Rampe ist programmierbar; das Vorzeichen der Steigung ergibt sich aus der Beziehung zwischen dem Sollwert zum Zeitpunkt  $t_0$  und SP. Beim Einschalten der Netzspannung startet die Rampenfunktion mit dem aktuellen Istwert.



#### **Timer**

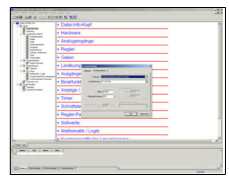
Es sind zwei Timer zur zeitabhängigen Steuerung vorhanden. Die Zustände der Timer können auf Binärausgänge geschaltet oder intern weiterverarbeitet werden, um zeitabhängige Prozesse zu aktivieren oder zu deaktivieren.

#### Setup-Programm (Zubehör)

Das Setup-Programm zum Konfigurieren des Gerätes ist in deutscher, englischer, französischer und weiteren Sprachen erhältlich. Mit einem PC können Datensätze erstellt, editiert, zum Regler übertragen oder aus dem Gerät ausgelesen werden. Die Datensätze werden gespeichert und verwaltet.

**Programmeditor** zur komfortablen Erstellung von Programmen.

**Startup-Funktion** zur Kontrolle des Regelverhaltens.



#### **Anzeige- und Bedienelemente**



- (1) **7-Segment-Anzeige** (werkseitig: Istwert) vierstellig, rot; Kommastelle: konfigurierbar (automatische Anpassung bei Überschreiten der Anzeigekapazität)
- (2) **aktiver Sollwert** (werkseitig: SP1) SP1, SP2, SP3, SP4 (SP=setpoint); grün;
- 7-Segment-Anzeige (werkseitig: Sollwert)
  vierstellig, grün; Kommastelle; konfigurierbar;
  dient auch zur Bedienerführung (Anzeige von Parameter- und Ebenensymbolen)
- (4) Tasten
- (5) Signalisierung

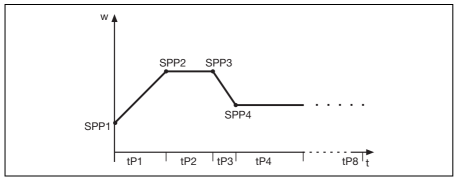
gelb; für

- Schaltstellungen Binärausgänge 1...6 (Anzeige leuchtet = ein)
- Rampen-/Programmfunktion aktiv
- Handbetrieb aktiv
- (6) 16-Segment-Anzeige für die Einheit °C/°F und Text

zweistellig, grün; Zeichen für h, min und %

Weitere Anzeigemöglichkeiten über das Setup-Programm.

#### **Programmfunktion**



Es kann eine Sollwertkurve mit max. acht Programmabschnitten realisiert werden. Die Einstellungen der Abschnittssollwerte (SPP1 ... SPP8) und Abschnittszeiten (tP1 ... tP8) werden in der Bedienerebene vorgenommen. Als Zeitbasis sind mm:ss und hh:mm konfigurierbar (s = Sekunden, h = Stunden).

Es kann ein Programmendesignal ausgegeben und das Programm angehalten oder abgebrochen werden

Über das Setup-Programm sind weitere Funktionen einstellbar (Start am Istwert, zyklische Programmabarbeitung, abschnittsweise Zuordnung von Parametersätzen und vier Steuerkontakten). Weiterhin kann die Programmkurve visualisiert werden.

#### **Schnittstellen**

#### Schnittstelle RS422/RS485

Die serielle Schnittstelle dient zur Kommunikation mit übergeordneten Systemen. Als Übertragungsprotokoll kommt Modbus zum Einsatz.

#### **PROFIBUS-DP**

Über die PROFIBUS-DP-Schnittstelle kann der Regler in ein Feldbussystem nach dem PROFIBUS-DP-Standard eingebunden werden. Diese PROFIBUS-Variante ist speziell für die Kommunikation zwischen Automatisierungssystemen und dezentralen Peripheriegeräten in der Feldebene ausgelegt und auf Geschwindigkeit optimiert.

Die Datenübertragung erfolgt seriell nach dem RS485-Standard.

Mit Hilfe des mitgelieferten Projektierungstools (GSD-Generator; GSD = Gerätestammdaten) wird durch die Auswahl von charakteristischen Gerätemerkmalen des Reglers eine standardisierte GSD-Datei erzeugt, mit der der Regler in das Feldbussystem integriert wird.

#### **Parameterebene**

In der Tabelle sind alle Parameter und deren Bedeutung aufgeführt. Je nach Reglerart entfallen bestimmte Parameter bzw. sind bedeutungslos. Für spezielle Anwendungen können zwei Parametersätze abgespeichert werden.

Parameter	Wertebereich	werkseitig	Bedeutung
Proportionalbereich	0 9999 Digit	0 Digit	Größe des proportionalen Bereiches
			Bei 0 ist die Reglerstruktur nicht wirksam!
Vorhaltzeit	0 9999s	80s	Beeinflusst den differenziellen Anteil des Reglerausgangssignales
Nachstellzeit	0 9999s	350s	Beeinflusst den integralen Anteil des Reglerausgangssignales
Schaltperiodendauer	0 999,9s	20,0s	Bei schaltendem Ausgang sollte die Schaltperiodendauer so gewählt werden, dass einerseits die Energiezufuhr zum Prozess nahezu kontinuierlich erfolgt, andererseits die Schaltglieder nicht überbeansprucht werden
Kontaktabstand	0 999,9 Digit	0,0 Digit	Abstand zwischen den beiden Regelkontakten bei Dreipunktreglern und Dreipunktschrittreglern
Schaltdifferenz	0 999,9 Digit	1,0Digit	Hysterese bei schaltenden Reglern mit Proportionalbereich = 0
Stellgliedlaufzeit	5 3000s	60s	Genutzter Laufzeitbereich des Regelventils bei Dreipunkt-Schrittreglern
Arbeitspunkt	-100 +100%	0%	Stellgrad bei P- und PD-Reglern (bei x = w ist y = Y0)
Stellgradbegrenzung	0 100%	100%	Maximaler Stellgrad
	-100 +100 %	-100%	Minimaler Stellgrad

# **Technische Daten**

#### **Eingang Thermoelement**

Bezeichnung		Messbereich	Messgenauigkeit	Umgebungstemperatur- einfluss
Fe-CuNi "L"		-200 +900°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
Fe-CuNi "J"	DIN EN 60584	-200 +1200°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
Cu-CuNi "U"		-200 +600°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
Cu-CuNi "T"	DIN EN 60584	-200 +400°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
NiCr-Ni "K"	DIN EN 60584	-200 +1372°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
NiCr-CuNi "E"	DIN EN 60584	-200 +1000°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
NiCrSi-NiSi "N"	DIN EN 60584	-100 +1300°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
Pt10Rh-Pt "S"	DIN EN 60584	0 1768°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
Pt13Rh-Pt "R"	DIN EN 60584	0 1768°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
Pt30Rh-Pt6Rh "B"	DIN EN 60584	0 1820°C	≤ 0,25% im Bereich 300 1820°C	100 ppm/K
W5Re-W26Re "C"		0 2320°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
W3Re-W25Re "D"		0 2495°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
W3Re-W26Re		0 2400°C	≤ 0,25%	100 ppm/K
Vergleichsstelle		Pt 100 intern		

#### **Eingang Widerstandsthermometer**

Bezeichnung	Anschlussart Messbereich		Messge	enauigkeit	Umgebungstemperatur-
			3-Leiter/4-Leiter	2-Leiter	einfluss
Pt 100 DIN EN 60751 (werkseitig eingestellt)	2-Leiter/3-Leiter/ 4-Leiter	-200 +850°C	≤ 0,05%	≤ 0,4%	50 ppm/K
Pt 500 DIN EN 60751	2-Leiter/3-Leiter/ 4-Leiter	-200 +850°C	≤ 0,2%	≤ 0,4%	100 ppm/K
Pt 1000 DIN EN 60751	2-Leiter/3-Leiter/ 4-Leiter	-200 +850°C	≤ 0,1%	≤ 0,2%	50 ppm/K
KTY11-6	2-Leiter	-50 +150°C		≤ 2,0%	50 ppm/K
Sensorleitungswiderstand	max. 30Ω je Leitung	bei Drei- und Vierleite	erschaltung	·	
Messstrom	ca. 250µA				
Leitungsabgleich	Bei Drei- und Vierleiterschaltung nicht erforderlich. Bei Zweileiterschaltung kann ein Leitungsabgleich softwaremäßig durch eine Istwertkorrektur durchgeführt werden.				

#### **Eingang Einheitssignale**

Bezeichnung	Messbereich	Messgenauigkeit	Umgebungstemperatur- einfluss
Spannung	0(2) 10V	≤ 0,05%	100 ppm/K
	0 1V	≤ 0,05%	100 ppm/K
	Eingangswiderstand $R_E > 100k\Omega$		
Strom	0(4) 20mA, Spannungsabfall 2,0 2,5V	≤ 0,05%	100 ppm/K
Heizstrom	0 50mA AC	≤ 20%	100 ppm/K
	0 20mA DC	≤ 1%	100 ppm/K
Widerstandsferngeber	min. 100 $\Omega$ , max. 4k $\Omega$	±4Ω	100 ppm/K

# Binäreingänge

potenzialfreie Kontakte			
potonziam olo i toritarto			

#### Messkreisüberwachung

Im Fehlerfall nehmen die Ausgänge definierte Zustände ein (konfigurierbar).

Messwertgeber	Messbereichsüber-/-unterschreitung	Fühler-/Leitungskurzschluss	Fühler-/Leitungsbruch
Thermoelement	•	-	•
Widerstandsthermometer	•	•	•
Spannung 2 10V	•	•	•
0 10V	•	-	-
0 1V	•	-	-
Strom 420 mA	•	•	•
020mA	•	-	-
Widerstandsferngeber	-	-	•

<sup>• =</sup> wird erkannt

<sup>- =</sup> wird nicht erkannt

# Ausgänge

Relais (Wechsler)			
bei Typ 703042/43/44			
Schaltleistung	5A bei 230V AC ohmsche Last		
Kontaktlebensdauer	350.000 Schaltungen bei Nennlast/750.000 Schaltungen bei 1A		
Relais (Wechsler (Option))			
Schaltleistung	8A bei 230V AC ohmsche Last		
Kontaktlebensdauer	100.000 Schaltungen bei Nennlast/350.000 Schaltungen bei 3A		
Relais (Schließer)			
bei Typ 703041			
Schaltleistung	3A bei 230V AC ohmsche Last		
Kontaktlebensdauer	150.000 Schaltungen bei Nennlast/350.000 bei 1A		
Relais (Schließer (Option))			
Schaltleistung	3A bei 230V AC ohmsche Last		
Kontaktlebensdauer	350.000 Schaltungen bei Nennlast/900.000 Schaltungen bei 1A		
Logikausgang	0/12V/30mA max. (Summe der Ausgangsströme) oder		
	0/18V/25mA max. (Summe der Ausgangsströme)		
Halbleiterrelais (Option)	Der Haltestrom des Triac beträgt mindestens 50mA		
Schaltleistung	1A bei 230V		
Schutzbeschaltung	Varistor		
Spannung (Option)			
Ausgangssignale	0 10V/2 10V		
Lastwiderstand	R <sub>Last</sub> ≥ 500Ω		
Genauigkeit	≤ 0,5%		
Strom (Option)			
Ausgangssignale	0 20mA/4 20mA		
Lastwiderstand	$R_{Last} \le 500\Omega$		
Genauigkeit	≤ 0,5%		
Spannungsversorgung für	galvanisch getrennt, ungeregelt		
Zweidrahtmessumformer			
bei Typ 703042/43/44			
Spannung	17V bei 20mA, Leerlaufspannung ca. 25V		

# Regler

Reglerart	Zweipunktregler (werkseitig eingestellt) Dreipunktregler, Dreipunktschrittregler, Stetiger Regler	
Reglerstrukturen	P/PD/PI/PID	
A/D-Wandler	Auflösung dynamisch bis 16 Bit	
Abtastzeit	50ms, 90ms, 150ms, 250ms (werkseitig eingestellt: 250ms)	

#### **Elektrische Daten**

Spannungsversorgung (Schaltnetzteil)	AC 110 240V -15/+10%, 48 63Hz AC/DC 2030V, 4863Hz
Elektrische Sicherheit	Typ 703041: nach DIN EN 61010-1:2020 Typ 703042/43/44: nach DIN EN 60730-1:2011 Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2
Leistungsaufnahme	Typ 703041: max. 8VA; Typ 703042/43/44: max. 13VA
Datensicherung	EEPROM
Elektrischer Anschluss	Rückseitig über Schraubklemmen, Leiterquerschnitt bis max. 2,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse (Länge: 10 mm)
Elektromagnetische Verträglichkeit Störaussendung Störfestigkeit	nach DIN EN 61326-1:2013 Klasse B Industrie-Anforderung

#### Gehäuse

Gehäuseart	Kunststoffgehäuse für den Schalttafeleinbau nach DIN IEC 61554	
Einbautiefe	90mm	
Umgebungs-/ Lagertemperaturbereich	0 55°C/-30 +70°C	
Klimafestigkeit	rel. Feuchte ≤ 90% im Jahresmittel ohne Betauung	
Gebrauchslage	horizontal	
Schutzart	nach DIN EN 60529, frontseitig IP65, rückseitig IP20	
Gewicht (voll bestückt)	Typ 703041: ca. 220g Typ 703042/43: ca. 380g Typ 703044: ca. 490g	

#### Schnittstelle

#### Modbus

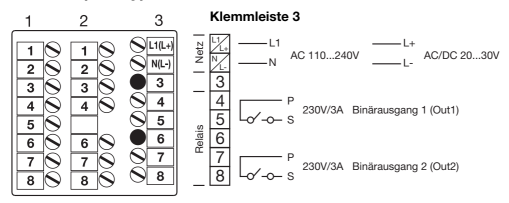
Schnittstellenart	RS422/RS485
Protokoll	Modbus, Modbus Integer
Baudrate	9600, 19200, 38400
Geräteadresse	0 255
Max. Anzahl der Teilnehmer	32
PROFIBUS-DP	

Geräteadresse	0 255

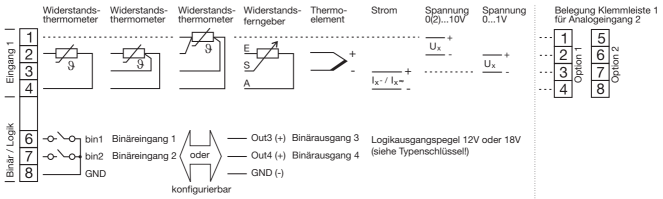
# Zulassungen/Prüfzeichen

Prüfzeichen	Prüfstelle	Zertifikate/Prüfnummern	Prüfgrundlage	gilt für
c UL us	Underwriters Laboratories	E 201387	UL 61010-1	alle Ausführungen
			CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1	

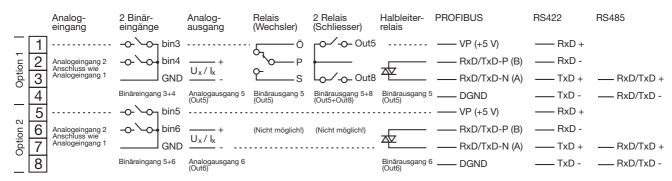
# **Anschlussplan Typ 703041**



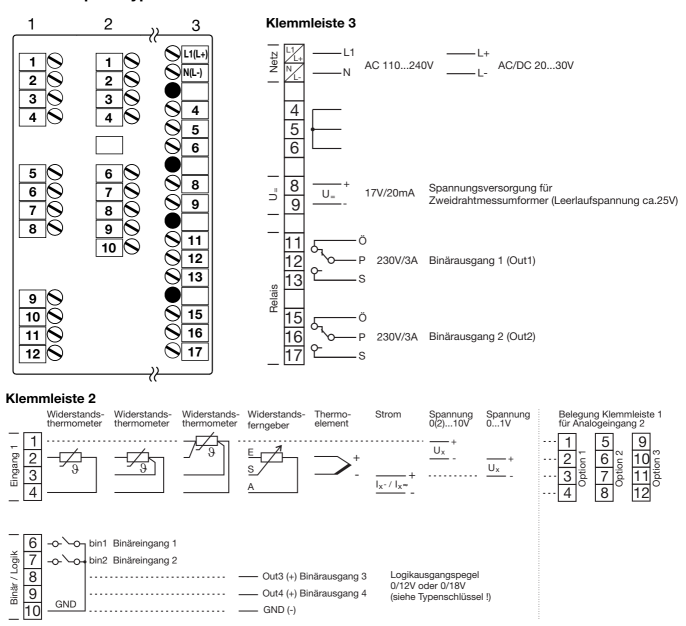
#### Klemmleiste 2



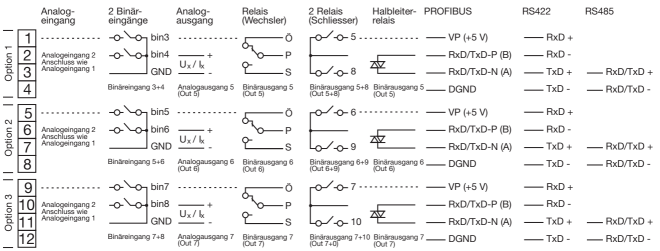
#### Klemmleiste 1



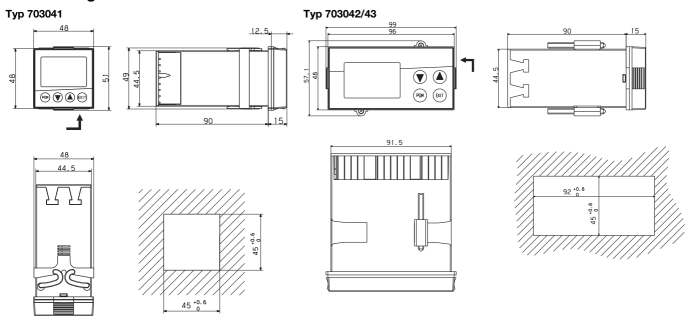
#### Anschlussplan Typ 703042/43/44



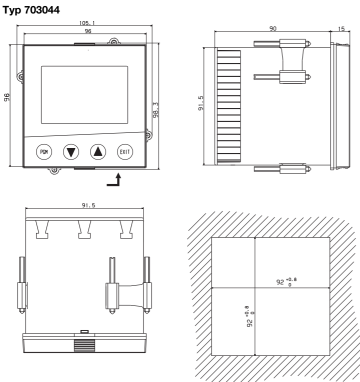
#### Klemmleiste 1



# **Abmessungen**







<b>Dicht-an-d</b> i Mindestabstände de	<b>icht-Montage</b> r Schalttafelau	
Тур	horizontal	vertikal
ohne Setup-Stecker:		
703041	11 mm	30 mm
703042 (Hochformat)	11 mm	30 mm
703043 (Querformat)	30mm	11 mm
703044	11 mm	30 mm
mit Setup-Stecker (Pfeil):		•
703041	11 mm	65 mm
703042 (Hochformat)	11 mm	65 mm
703043 (Querformat)	65mm	11 mm
703044	11 mm	65 mm

# **Bestellangaben**

	Grundtyp
703041	JUMO dTRON316 Format 48mm x 48mm
	inkl. 1 Analogeingang, 2 Relaisausgänge und 2 Binäreingänge oder 2 Logikausgänge
703042	JUMO dTRON308 Format 48mm x 96mm (Hochformat)
	inkl. 1 Analog-, 2 Binäreingänge, 2 Relais und 2 Logikausgänge
703043	JUMO dTRON308 Format 96mm x 48mm (Querformat)
	inkl. 1 Analog-, 2 Binäreingänge, 2 Relais und 2 Logikausgänge
703044	JUMO dTRON304 Format 96mm x 96mm
	inkl. 1 Analog-, 2 Binäreingänge, 2 Relais und 2 Logikausgänge

			Grundtypergänzung
1			Grundtyp 1
			Ausführung
	8		Standard mit werkseitigen Einstellungen
	9		Programmierung nach Kundenangaben
			Logikausgänge (2 standardmäßig vorhanden)
		1	0/12V
		2	0/18V

				Typ 703042/43/44	Ty (kein	)	
1.	2.	3.	Optionssteckplatz	Anzahl (max.)	Anzahl (max.)	1. Option	2. Option
0	0	0	nicht belegt			х	х
1	1	1	Analogeingang 2 (Universal)	1	1	Х	х
2	2	2	Relais (Wechsler)	2	1	Х	-
3	3	3	2 Relais (Schließer)	2	1	Х	-
4	4	4	Analogausgang	2	2	Х	Х
5	5	5	2 Binäreingänge	2	1	Х	х
6	6	6	Halbleiterelais 1A	2	2	Х	Х
7	7	7	Schnittstelle RS422/485	1	1	Х	х
8	8	8	PROFIBUS-DP-Schnittstelle	1	1	Х	Х
			x = auf diesem Optionssteckplatz mög		ptionssteckplatz nic	ht zulässig	

0 0	_	Spannungsversorgung					
		C 110 240V -15/+10%, 48 63Hz					
2 5	AC/D	C 2	0	. 30V, 48	63	Hz	
				Typenzusä	itze	•	
	0	0	0	keine			
	2	1	4	Mathematik	k- ι	nd Logikmodul	
	2	1	7	Verhältnisre	egle	er (Voraussetzung: 2 Analogeingänge)	
	2	1	8	Differenzreg	gle	(Voraussetzung: 2 Analogeingänge)	
	2	1	9	Feuchteregl	ler	(Voraussetzung: 2 Analogeingänge)	
	8	7	9	AMS2750/C	CQ	-9 <sup>a</sup>	
					2	Zulassungen	
				0 0 0	) I	Keine	
				<u> </u>			

703041 / 1 8 1 - 1 4 0 - 2 3 / 0 0 0 ,

Lieferumfang:

- Regler

- Dichtung

- Befestigungselemente

- Betriebsanleitung im DIN-A6-Format

Eine CD mit Demo-Setup-Software und PDF-Dokumenten (Betriebsanleitung und weiterer Dokumentation) kann separat bestellt werden. Ein Download der einzelnen Dokumente und Programme ist über www.jumo.net möglich (Software kann kostenpflichtig freigeschaltet werden).

Für das Kalibrierzeugnis sind der Thermoelementtyp und die gewünschten Messpunkte (Kalibrierpunkte) zu benennen. Das Gerät ist als festinstalliertes Feldgerät zu verwenden. Eine Verwendung als mobiles Feldprüfgerät zur SAT- und TUS-Prüfung ist nicht zulässig.