



- Analoges CAN I/O-Modul
- Digitale Ausgänge
- Digitale Eingänge, verwendbar als Zählereingänge
- Analoge Eingänge Strom/Spannung, z.B. zur Auswertung von Joysticks oder Sensoren
- Vielfältige Parametriermöglichkeiten, Power-ON-Wert, Lifedetection, Autosenden nach Zeit-/Wertänderung
- Versorgungsspannungsüberwachung
- Interner Temperatursensor
- CAN Schnittstelle
- Parametrierbar

Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Kunststoff mit metallverstärkten Schraubbefestigungen
Maße (B x H x T)	134 x 117,6 x 36 mm
Gewicht	ca. 300 g
Befestigung	Aufbaumontage über zwei Befestigungsschrauben
Schutzklasse	IP65 (Einzelabdichtung aller Steckerpins notwendig!)
Betriebstemperatur	-25°C ... +70°C
Lagertemperatur	-30°C ... +80°C

Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	10 ... 32 V DC
Leistungsaufnahme	max. 600 mW (ohne Last)
Sicherung	Externe Absicherung mit 5A nötig
Schnittstellen	1x CAN Version 2.0 A/B, 125 kBit/s bis 1 MBit/s nach ISO 11898:2003

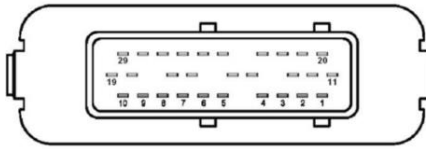
I/O	
Analoge Stromeingänge	Anzahl 10 0...20 mA Auflösung 10 Bit Genauigkeit 2% Eingangsimpedanz 500Ω Spannungsfest bis U _B
Analoge Stromausgänge	Anzahl 6 0...20 mA Auflösung 12 Bit Genauigkeit 1% Lastwiderstand max. 500Ω Abhängig vom Lastwiderstand kann der Versorgungsspannungsbereich eingeschränkt sein: 100Ω: 10 ... 21 VDC 400Ω: 12 ... 32 VDC 500Ω: 14 ... 32 VDC
Digitale Eingänge	Anzahl 2 High-aktiv Kurzschluß- und Überspannungsfest bis U _B
Digitale Ausgänge	Anzahl 2 High-Side kurzschluss- und überspannungsfest bis U _B , I _{max} = 1,3A

Software / Programmierung	
Betriebssystem	GSe-OS [®] Peripherie
Kommunikationsprotokolle	GS-CAN
Parametrierung	GS-Utility

Prüfnormen und Bestimmungen	
CE-Zeichen	nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU nach RoHS Richtlinie 2011/65/EU
EMV	EN 61000-6-2:2005 (EMV-Störfestigkeit) EN 61000-6-3:2007 (EMV-Störaussendung) EN 61000-4-2:2009 ESD, Level 4: 15 kV EN 61000-4-4:2012: Störfestigkeit Burst, Level 4: 4 kV EN 61000-4-5:2014: Störfestigkeit Surge, Level 3: 1 kV
Load Dump	ISO 16750 Impuls 5b Level 3
Vibration	EN 60068-2-6:2008 Sinus 4...150 Hz; 5g; 10 Zyklen/Achse
Schock	EN 60068-2-27:2009 100G / 11ms; 5 Schocks
Kälte	EN 60068-2-1:2007 Prüftemperatur -20°C / 2h
Trockene Wärme	EN 60068-2-2:2007 Prüftemperatur 70°C / 2h
Temperaturwechsel	EN 60068-2-30:2009 obere Temperatur 70°C, untere Temperatur -20 °C, Anzahl Zyklen: 6
Feuchte Wärme	EN 60068-2-30:2005 obere Temperatur 55°C, Anzahl Zyklen: 6

Steckerbelegung

(1) Hauptstecker



29p Tyco Junior Timer		
Pin	Signal	Beschreibung
1	U _B 10...32 VDC	Spannungsversorgung
2	GND	Ground
3	DOUT0	Digitaler Ausgang 0 I _{max} =1,3A
4	DOUT1	Digitaler Ausgang 1 I _{max} =1,3A
5	AIN 0	Analoger Stromeingang 0: 0...20 mA
6	AIN 2	Analoger Stromeingang 2: 0...20 mA
7	AIN 5	Analoger Stromeingang 5: 0...20 mA
8	AIN 8	Analoger Stromeingang 8: 0...20 mA
9	AOUT0	Analoger Stromausgang 0: 0...20 mA
10	AOUT3	Analoger Stromausgang 3: 0...20 mA
11	CAN-L (0)	CAN Low
12	CAN-GND (0)	Ground (für CAN, nicht galvanisch getrennt)
13	CAN-H (0)	CAN High
14	DINO	Digitaleingang 0
15	AGND	Analog Ground (nicht galvanisch getrennt)
16	AIN4	Analoger Stromeingang 4: 0...20 mA
17	AIN7	Analoger Stromeingang 7: 0...20 mA
18	AOUT2	Analoger Stromausgang 2: 0...20 mA
19	AOUT5	Analoger Stromausgang 5: 0...20 mA
20	CAN_L (1)	CAN Low
21	CAN_GND (1)	Ground (für CAN, nicht galvanisch getrennt)
22	CAN-H (1)	CAN High
23	DIN1	Digitaleingang 1
24	AIN 1	Analoger Stromeingang 1: 0...20 mA
25	AIN 3	Analoger Stromeingang 3: 0...20 mA
26	AIN 6	Analoger Stromeingang 6: 0...20 mA
27	AIN 9	Analoger Stromeingang 9: 0...20 mA
28	AOUT1	Analoger Stromausgang 1: 0...20 mA
29	AOUT4	Analoger Stromausgang 4: 0...20 mA

Zertifizierungen

E1-Zeichen

UN/ECE-R10

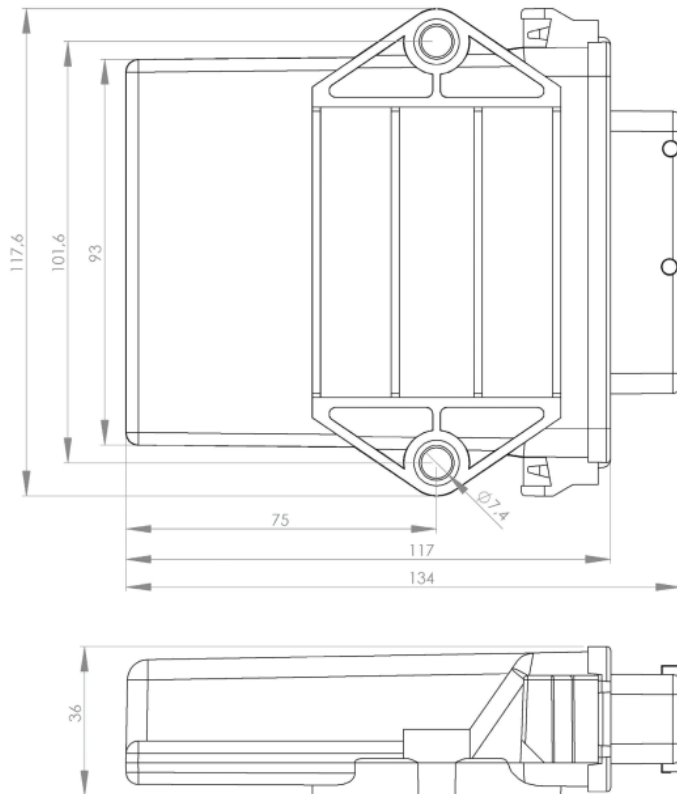
Hinweise und Warnungen

Wareneingangskontrolle		Dieses Produkt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt produziert, geprüft und verpackt. Wir bitten trotzdem darum, das Gerät samt Zubehör sofort nach dem Empfang auf eventuelle Transportschäden und Mängel zu überprüfen. Den genauen Lieferumfang entnehmen Sie bitte dem Lieferschein. Ein beschädigtes Gerät sollte nach Möglichkeit in der Originalverpackung zurückgeschickt werden. Folgende Informationen sind dem Gerät beizufügen: <ul style="list-style-type: none"> - Eine genaue Beschreibung des Mangels, - Ihr Name sowie Ihre Anschrift.
	Lebensgefahr durch Stromschlag	Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausschließlich von geschultem und ausgebildeten Fachpersonal in Betrieb genommen wird. Das Fachpersonal muss über ausreichende Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen: <ul style="list-style-type: none"> - Automatisierungstechnik - Steuerungstechnik - Regelungstechnik Bei Installation des Geräts die relevanten EN, DIN und VDE Normen einhalten!
	Lebensgefahr durch Fehleingaben oder Fehlbedienung	Unsere Bediengeräte sind ausschließlich zum Bedienen, Beobachten, Steuern und Regeln von Prozessen geeignet. Um gefährliche Zustände an Maschinen oder Anlagen nach Fehleingaben über das Bediengerät, bei Fehlfunktion oder dem Ausfall des Bediengeräts zu verhindern, müssen durch die Programmierung oder Auslegung des Bediengeräts geeignete Maßnahmen getroffen werden.
	Vorsicht! Fehlfunktion durch Störeinflüsse	Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass Versorgungs- und Datenleitungen vor EMV Einflüssen geschützt sind.

Kontakt

Graf-Syteco GmbH & Co. KG Neue Wiesen 12 D-78609 Tuningen	Tel: +49 (0) 7464 98 66 0 Fax: +49 (0) 7464 98 66 770 Mail: info@graf-syteco.de URL: www.graf-syteco.de
Technische Unterstützung	Tel: +49 (0) 7464 98 66 255 Mail: support@graf-syteco.de
Auftragsbearbeitung	Tel: +49 (0) 7464 98 66 222

Technische Zeichnung



Alle Maße sind in [mm] angegeben.

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
180176	Gegensteckersatz (MCK101)



- Analog CAN I/O module
- Digital Outputs
- Digital Inputs, usable as counter inputs
- Analog Inputs current/voltage, e.g. for processing joysticks or sensors
- Diverse parameterization options, output power-ON state, life detection, auto send after time/value change
- Supply voltage monitoring
- Internal temperature sensor
- CAN interface
- Parameterizable

Mechanical data	
Housing material	Plastic with metal-reinforced screw fastenings
Dimensions (B x H x T)	204 x 49 x 62 mm
Installation dimensions (B x H)	193 ±0.5 x 40 ±0.5 mm
Weight	approx. 330 g
Mounting	Surface mounting with two fixing screws
Protection class	IP65 (Individual sealing of all connector pins necessary!)
Operating temperature	-25°C ... +70°C
Storage temperature	-30°C ... +80°C

Electrical data	
Power supply	10 ... 32 V DC
Power consumption	3.6 W (without load)
Fuse	External Fuse 5A required
Interface	1x CAN Version 2.0 A/B, 125 kBit/s to 1 MBit/s acc. ISO 11898:2003

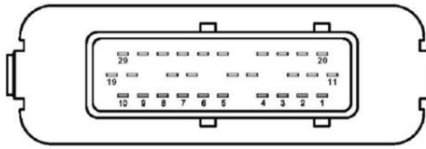
I/O	
Analog inputs	Quantity 4 0...10V / 0...20 mA individually switchable Resolution 10 Bit Accuracy 2% Input impedance 500Ω Voltage proof up to U _B
Digital inputs	Quantity 4 High active 12/24V Short circuit and overvoltage proof up to U _B Individually usable as counter inputs or two each as A/B-counter, up/down configurable, f _{max} 10 kHz
Digital outputs	Quantity 4 High side PWM- and diagnosable, Short circuit and overvoltage proof up to U _B Output current per channel max. 2A (Note total current for outputs!)
Digital in-/outputs	Quantity 8 configurable via software High side / High active diagnosable, Short circuit and overvoltage proof up to U _B Output current per channel max. 2A (Note total current for outputs!)

Software / Programming	
Operating system	GSe-OS [®] periphery
Communication protocols	GS-CAN
Parametrization	GS-Utility

Test standards and regulations	
CE marking	EMC acc. EU directive 2014/30/EU ROHS acc. EU directive 2011/65/EU
EMC	EN 61000-6-2 EMC-Noise immunity standard C EN 61000-6-3 EMC-Emission standard EN 61000-4-2:2009 Immunity against ESD, Level 4: 15 kV EN 61000-4-4:2012: Immunity against Burst, Level 4: 4kV EN 61000-4-5:2014: Immunity against Surge, Level 3: 1kV
Load Dump	ISO 16750 Pulse 5b Level 3
Vibration	EN 60068-2-6 Sinus 4...150 Hz; 5g; 10 cycles/axis
Shock	EN 60068-2-27 100G / 11ms; 5 shocks
Cold	EN 60068-2-1 test temperature -20°C / 2h
Dry heat	EN 60068-2-2 test temperature 70°C / 2h
Temperature change	EN 60068-2-30:2009 upper temperature 70°C, lower temperature -20 °C, no. of cycles: 6
Damp heat	EN 60068-2-30 upper temperature 55°C, number of cycles: 6

Pin assignment

(1) Main connector



29p Tyco Junior Timer

Pin	Signal	Description
1	U _B 10...32 VDC	Power supply
2	GND	Ground
3	DOUT0	Digital output 0 I _{max} =1,3A
4	DOUT1	Digital output 1 I _{max} =1,3A
5	AIN 0	Analog current input 0: 0...20 mA
6	AIN 2	Analog current input 2: 0...20 mA
7	AIN 5	Analog current input 5: 0...20 mA
8	AIN 8	Analog current input 8: 0...20 mA
9	AOUT0	Analog current output 0: 0...20 mA
10	AOUT3	Analog current output 3: 0...20 mA
11	CAN-L (0)	CAN Low
12	CAN-GND (0)	Ground (for CAN, not galvanically isolated)
13	CAN-H (0)	CAN High
14	DIN0	Digital input 0
15	AGND	Analog ground (not galvanically isolated)
16	AIN4	Analog current input 4: 0...20 mA
17	AIN7	Analog current input 7: 0...20 mA
18	AOUT2	Analog current output 2: 0...20 mA
19	AOUT5	Analog current output 5: 0...20 mA
20	CAN_L (1)	CAN Low
21	CAN_GND (1)	Ground (for CAN, not galvanically isolated)
22	CAN-H (1)	CAN High
23	DIN1	Digital input 1
24	AIN 1	Analog current input 1: 0...20 mA
25	AIN 3	Analog current input 3: 0...20 mA
26	AIN 6	Analog current input 6: 0...20 mA
27	AIN 9	Analog current input 9: 0...20 mA
28	AOUT1	Analog current output 1: 0...20 mA
29	AOUT4	Analog current output 4: 0...20 mA

Certifications

E1 marking

UN/ECE-R10

Notes and warnings

Incoming goods inspection

This product has been produced, tested and packed with the utmost care. Nevertheless, we ask you to check the device and accessories immediately after receipt for possible transport damage and defects. The exact scope of delivery can be found on the delivery note. A damaged device should, if possible, be returned in its original packaging. The following information must be attached to the device:

- a detailed description of the defect,
- your name and address



Shock hazard

Make sure that the device is put into operation only by trained specialist personnel. The qualified personnel must have sufficient knowledge of the following areas:

- Automation technology
- Control Technology
- Control Engineering

When installing the device, comply with the relevant EN, DIN and VDE standards!



Danger to life due to incorrect input or incorrect operation

Our operator panels are only suitable for operating, monitoring and controlling processes. In order to prevent dangerous conditions on machines or systems after incorrect entries via the HMI device, malfunction or failure of the HMI device, suitable measures must be taken by programming or designing the HMI device.



Caution! Malfunction due to interferences

Before connection, make sure that the supply and data cables are protected against EMC influences.

Contact

Graf-Syteco GmbH & Co. KG
Neue Wiesen 12
D-78609 Tuningen

Tel: +49 (0) 7464 98 66 0
Fax: +49 (0) 7464 98 66 770
Mail: info@graf-syteco.de
URL: www.graf-syteco.de

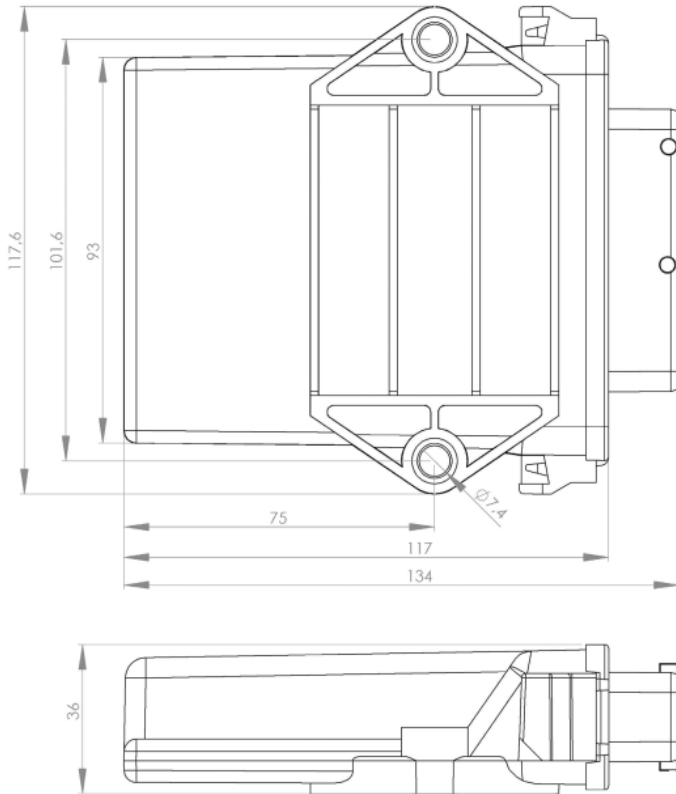
Technical support

+49 (0) 7464 98 66 255

Order processing

+49 (0) 7464 98 66 222

Technical Drawing



All dimensions are given in [mm].

Accessories

Article number	Description
180176	Connector set (MCK101)