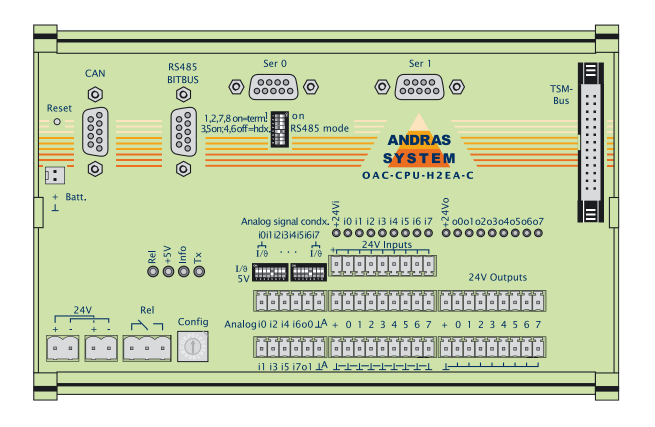
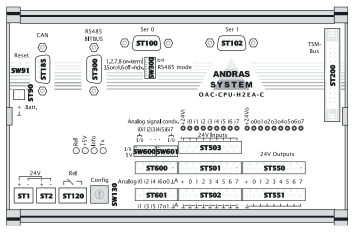
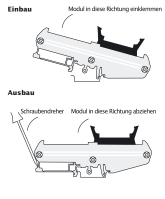


Open Automation Control







Komponenten des Moduls

- 32-Bit-Prozessor TLCS900H2
- 2 MB RAM (batteriegepuffert) sowie 2 MB Flash (512K x 32), 32-Bit-Datenbus
- RS232 Schnittstelle auf SubD Buchse
- 8 digitale Ausgänge 24 V, kurzschlussfest, die jeweils 0,5 A schalten können
- 8 optoentkoppelte digitale Eingänge mit Zählerfunktion für P-schaltende Geber
- RS485 BITBUS Schnittstelle

- Relais Wechslerkontakt
- Bus zum Anschluss von bis zu 14 weiteren OAC Modulen
- Echtzeituhr mit Kalender
- 8 analoge Eingänge mit 10 Bit Auflösung, jeder separat konfigurierbar
- 2 analoge Ausgänge mit 8 Bit Auflösung, die 0..10V ausgeben können
- Optionen: CAN Schnittstelle, Ethernet Schnittstelle

Technische Daten

Arbeitstemperatur -20° C .. 65° C Feuchte 5 % ... 90 %,

nicht kondensierend

127 mm x 195 mm Abmessungen

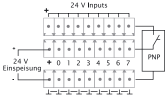
- Versorgungsspannung 24 V DC (18 V ... 31 V)
- Stromaufnahme max. 2 A, intern

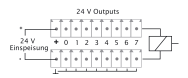
mit 10 A abgesichert

Gewicht ca. 500 g

8 (über Multiplexer auf zwei Hardwarezähler schaltbar)

18-30 V = Highpegel (Eingangsstrom ca. 5 mA bei 24 V)





	÷	T				_	Т	T	_	l	
	Ė	Ŀ	Ů,		å	å		Ŀ		7	1
+	-	•	۰	•	•	۰	۰	۰	•	PNP	
24 V Einspeisung	+	0	1	2	3	4	5	6	7	Ļ	
	<u>_</u>	-1-	-T-	-T-	_T_	-1-	-T-	-Т-	-⊥ -⊥		

Digitale Ausgänge (ST 550, ST 551)				
Ausgangskanäle	8 (P-schaltend, High Side, Source Driver)			
Schaltvermögen	0,5 A pro Kanal (0,7 A kurzzeitig, Überstromschutz)			
Durchlasswiderstand	<< 400 mOhm			
Ausgangsfrequenz	> 1kHz (externe Clampdiode bei Induktivitäten mit PWM-Betrieb verwenden!)			
Überlastungsschutz	Überstrom, Übertemperatur, Überspannung			
Ausgangsisolation	Optokoppler Testspannung: 2500 V RMS			

> 500 Hz (obere Frequenz für Zählerbetrieb)

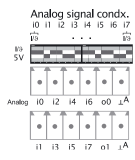
Optokoppler Testspannung: 2500 V

Digitale Eingänge (ST 201, ST 502, ST 503)

Eingangskanäle

Eingangsspannung

Eingangsfrequenz Eingangsisolation



Konfiguration der analogen Eingänge für Spannung, Strom oder Temperatur erfolgt über den DIP-Schalter SW600. Zuordnung und entsprechende Beschaltung siehe Bedienungs-

Analoge Eingänge (ST 600, ST 601)				
Eingangskanäle	8, konfigurierbar auf Spannung (05 V), Prozessstrom (0/420 mA) oder Si-Temperatursensor			
Eingänge	05 V (geschützt bis 15 V); 028 mA; 2 kOhm bei 25 °C			
Auflösung	10 Bit, entprechend 4,888 mV/Bit (Spannung), 27,46 μ A/Bit (Strom) oder 0,5 $^{\circ}$ K/Bit (Temperatur)			
Filter	Eingangs-RC-Filter (1 kOhm/100 nF), fg ca. 1500 Hz			
Fehler	ADC: <<= 6LSB (typ. << 3LSB); Strommesung: << 0,15%; Temp.: << 2°K Fehler Referenz: << 0,15% FSR (25 °C), << 100ppm/°K			
Analoge Ausgänge (ST 600, ST 601)			
Ausgangskanäle	2, Spannung 010 V (kurzschlussfest)			
Auflösung	8 Bit, entsprechend 39,2 mV/Bit			
Last	RLmin = 4,7 kOhm (gegen 0V), CLmax = 5000 pF			
Fehler	Linearität DAC: <<= 2LSB (<< 80 mV); Gain: << 500 mV (typ. 20 mV)			

Spannungsversorgung ST3, ST2

Eingangsspannung 24 V DC (18 V..31 V)

Eingangsstrom max. 2 A (bzw. 36 W), intern mit <10 A abgesichert

Relaiskontakt ST 120

Ausgänge 1 (Wechslerkontakt)

Schaltvermögen 2 A/30 V DC, 60 W (Ohmsche Last)

Isolation 60 V DC

Pufferbatterie ST 90

Zum Anschluß einer 3,6V Pufferbatterie (im Lieferumfang enthalten), die den internen Speicher versorgt. Achtung! Wenn die CPU ohne Pufferbatterie betrieben wird, müssen beide Kontaktstifte mit einer Steckbrücke (Jumper) verbunden werden! Die Baugruppe darf nicht mit offenem Kontakt betrieben werden.

Resettaste

Dieser Schalter dient zum Zurücksetzen (Reset) der OAC-CPU in den Einschaltzustand. Um den Reset nicht versehentlich auszulösen, können Sie den Schalter nur mit der Spitze eines Kugelschreibers o.ä. betätigen.

Bus ST 200

Zum Anschluss weiterer Modulbaugruppen über das mitgelieferte Buskabel. Der Bus muss an seinem Ende abgeschlossen werden. Stecken Sie dazu den mitgelieferten Bus-Abschluss in die Bus-Schnittstelle des letzten, am Ende des Bus hängenden Moduls bzw. direkt in die Bus-Schnittstelle der CPU, wenn Sie keine weiteren Module benutzen.

Achtung! Die Gesamtstromaufnahme aller Module am Bus darf 3A nicht überschreiten!

Ser0 (ST 100) und Ser1 (ST102)

Ser 0 ist die Service-Schnittstelle des Moduls und kann nicht frei genutzt werden. Bei Ser1 handelt es sich um eine Standard RS232 Schnittstelle ausgelegt als 9-poliger SubD Steckverbinder. Das DTR Signal ist aktiv, solange die CPU mit Spannung versorgt wird. Die maximale Kabellänge für serielle RS232 Verbindungen sollte im industriellen Umfeld 5m nicht überschreiten.

1 - NC 6 - NC 2 - RxD 7 - RTS 3 - TxD 8 - CTS 4 - DTR 9 - +5 V 5 - Masse

RS485 BITBUS ST300

Isolierte RS485 Schnittstelle auf 9 poliger SubD-Buchse. Zur Konfiguration und Terminierung dient der 8-fach DIP Schalter SW300.

Bitbus Kabel

- Ader 1 und Ader 2 (Data A (+) / Data B (-)) müssen verdrillt sein!
- Der Wellenwiderstand (Impedanz) des Kabels muss 120 Ohm betragen!
- Der Widerstand zwischen den einzelnen Adern und SGND muss hochohmig sein.
- Der Schirm muss extra aufgelegt werden.

1 - NC 6 - NC 2 - NC 7 - NC 3 - Data B(-) 8 - Data A(+) 4 - RTS B(-) 9 - RTS A(+) 5 - GND

CAN Bus ST185

Isolierte CAN-Schnittstelle nach CIA DS-102. Die CAN-Bus Signale müssen extern abgeschlossen werden. Eine Spannungsversorgung über Pin 9 wird nicht unterstützt.

CAN Bus Kabel

- Ader 1 und Ader 2 (CAN-HIGH / CAN-LOW) müssen verdrillt sein!
- Der Wellenwiderstand (Impedanz) des Kabels muss 120 Ohm betragen!
- Der CAN-Bus wird mit 2 x 120 . als Abschluss terminiert.

Die maximale Länge des verwendeten CAN-Kabels richtet sich im wesentlichen nach der verwendeten Bitrate und den Durchlaufzeiten der verwendeten CAN-Bauteile.



1 - NC 6 - CAN-GND 2 - CAN-LOW 7 - CAN-HIGH 3 - CAN-GND 8 - NC 4 - NC 9 - NC 5 - CAN-SHLD

Leuchtdioden

CPU Kontrolle

Die Bedeutung der vier LEDs zur Kontrolle der CPU entnehmen sie nebenstehender Tabelle.

LED	Farbe	Bedeutung
Rel	grün	Der Relaiskontakt (ST120) ist geschaltet.
+5 V		Die aus der Versorgungsspannung (24 V) gewonnene Spannung 5 V liegt an.
Info	rot	Die SPS kann ihre Zykluszeit nicht einhalten, ist also überlastet.
Tx	gelb	Aktives RTS auf dem RS485/BITBUS (ST300)

Digitale Eingänge

Oberhalb der Anschlussstecker für die digitalen Eingänge (ST501/502/503) befinden sich 9 rote LEDs, je eine für jeden Eingang und eine für die angelegte 24 V Einspeisung.

Digitale Ausgänge

Oberhalb der Anschlussstecker für die digitalen Ausgänge (ST550/551) befinden sich 9 gelbe LEDs, je eine für jeden Ausgang und eine für die angelegte 24 V Einspeisung.

80 AKKU = AKKU - ÖPERAND
81 AKKU = AKKU + OPERAND
82 AKKU = AKKU / OPERAND
83 AKKU = AKKU / OPERAND
84 AKKU LADEN MIT OPERAND
85 AKKU LADEN SONDERFUN
86 TESTE AKKU < OPERAND
87 TESTE AKKU > OPERAND
88 TESTE AKKU = OPERAND
89 TESTE AKKU <> OPERAND
90 WARTE BIS MERKER LOW
91 WARTE BIS MERKER HIGH



ANDRAS Steuerungssysteme GmbH