

cosys9 S101B



Beschreibung



Das cosys9 S101B ist eine WinCE® 6.0 basierende Kompaktsteuerung mit integrierten Kommunikationsschnittstellen zur dezentralen Erweiterung und Anbindung an übergeordnete Systeme.

Technische Daten

- 1 CAN-Schnittstelle
 - 1 Ethernet-Schnittstelle (10/100 Base-T)
 - 1 RS485-Schnittstelle
 - 1 USB Host
 - 1 USB Device
 - 128 MB DDR2 RAM
 - 256 MB Nand-Flash
 - 512 kB SRAM, Batterie gepuffert
 - Steckplatz für eine Micro-SD-Karte (microSDHC, max. 32 GB)
 - Echtzeituhr
 - Pufferbatterie
 - Spannungsversorgung: 24 V / ≤ 1 A DC
 - Befestigungsart: Hutschienenmontage (Maßzeichnung letzte Seite)
 - Gehäuse Schutzart: IP20
 - Abmessungen (B x H x T): 155,5 x 93 x 45 mm
 - Betriebstemperatur: 5 ... + 55 °C
 - Gewicht ca. 0,56 kg
- Betriebssystem: WinCE® 6.0 R3
 - Programmiersoftware: CODESYS V3 / Microsoft Visual Studio

Varianten	Art.-Nr.
cosys9 S101B	10900013

Zubehör	Art.-Nr.
Patchkabel, Länge 2 m	3030166
CrossOver Kabel, Länge 2 m	3030167
Pufferbatterie	2080205
4 GB Micro-SD-Karte (max. 32 GB)	6010146

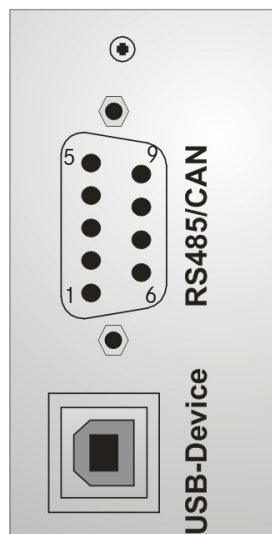
cosys9 S101B

CAN gemäß ISO/DIS 11898, potenzialgetrennt

Anzahl Kanäle	1
Ausgangs-Differenzspannung	min. + 1,5 V, max. + 3 V
Eingangs-Differenzspannung rezessiv dominant	min - 1 V, max. + 0,4 V min. + 1 V, max. + 5 V
Eingangs-Offsetspg. (gegen CAN-GND)	max. +/- 6 V
Eingangs-Differenzwiderstand	min. 20 kΩ, max. 100 kΩ
Übertragungsrate bis 15 m Kabellänge bis 50 m Kabellänge bis 150 m Kabellänge bis 350 m Kabellänge	max. 1 MBit max. 500 kBit max. 250 kBit max. 125 kBit
Anzahl Teilnehmer	max. 64
Anschlussleitung bis 100 m bis 350 m	geschirmt, verdreht 0,25 mm ² 0,5 mm ²
Kabelempfehlung feste Verlegung flexible Verlegung	UNITRONIC® BUS CAN UNITRONIC® BUS FD P CAN paarverseilt

PIN-Belegung CAN-Schnittstellen

CH 1



Pin	CAN
1	nc
2	CAN_L
3	CAN_GND
4	—
5	—
6	—
7	CAN_H
8	—
9	—



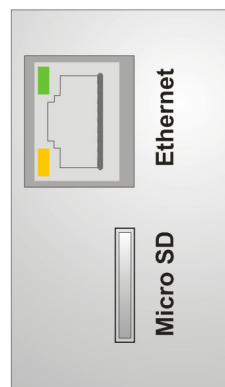
HINWEIS

Die Terminierung des CAN-Buses erfolgt über einen **120 Ω Widerstand** zwischen CAN_L (Pin 2) und CAN_H (Pin 7), der in der **Sub-D-Buchse des CAN-Anschlusskabels** eingebaut werden muss.

Ethernet, potenzialgetrennt

Anzahl Kanäle	1, Twisted Pair (10/100BASE-T)
Übertragung gemäß	IEEE/ANSI 802.3, ISO 8802-3, IEEE802.3u
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s
Länge	max. 100 m
Kabel	geschirmt
Impedanz	100 Ω
Stecker	RJ45
LED – Statusanzeige gelb grün	Aktiv Link

FEC 1



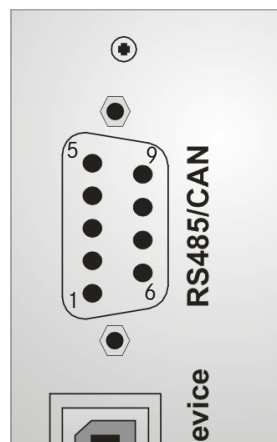
cosys9 S101B

RS485, potenzialgebunden

Anzahl Kanäle	1
Ausgangs-Differenzspannung	min. +/- 1,5 V max. +/- 5 V
Eingangs-Differenzspannung	min. +/- 0,5 V max. +/- 5 V
Eingangs-Offsetspg. (gegen GND)	max. - 6 V/+ 6 V
Ausgangs-Treiberstrom $U_{diff} = +/- 1,5 V$	max. +/- 55 mA
Übertragungsrate	1200 ... 115200 Bd
Anschlussleitung bei 0,14 mm ² bei 0,25 mm ²	geschirmt, min. 0,14 mm ² max. 300 m max. 600 m
Terminierung	durch Brücken von Pin 4 und 5, sowie Pin 8 und 9, siehe Hinweis

PIN Belegung RS485-Schnittstelle

COM 2



Pin	RS485
1	nc
2	—
3	—
4	Data - (B)
5	Terminierung -
6	GND
7	—
8	Data + (A)
9	Terminierung +



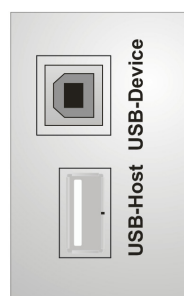
HINWEIS

Die Terminierung der RS485-Schnittstelle erfolgt an den beiden Busenden **durch Brücken** der Pins 4 und 5 (Data-), sowie der Pins 8 und 9 (Data+), in der Sub-D-Buchse des RS485-Anschlusskabels!

USB V2.0

Anzahl Kanäle	1 x Host (fullspeed) 1 x Device (highspeed)
USB 2.0	laut USB Device Spezifikation, USB 2.0 kompatibel, Typ A u. B
Kabellänge	max. 5 m

PIN-Belegung USB-Schnittstelle

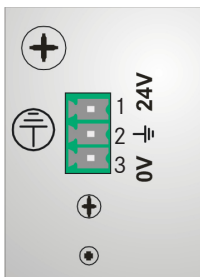


Pin	USB
1	+ 5V
2	Data -
3	Data +
4	GND

Spannungsversorgung

Logikversorgung Nennwert zulässiger Bereich	24 V DC +20 % / -15% zuzüglich AC-Komponente mit Scheitelwert 5% der Bemessungsspannung => 30 ... 19,2 V
Aktorversorgung Nennwert zulässiger Bereich	24 V 30 ... 19,2 V
Sensorversorgung Nennwert zulässiger Bereich	24 V 30 ... 19,2 V
Stromaufnahme aus 24 V	≤ 1 A

PIN-Belegung Spannungsversorgung



Pin	Vers.
1	+ 24 V
2	⏏
3	0 V

cosys9 S101B

Echtzeituhr

Ganggenauigkeit bei 25 ° C bei - 10 ... + 70 ° C	≤ +/- 1 s / Tag ≤ + 1 s ... - 11 s / Tag
--	---

Mechanische Kenndaten

Stahlblech-Einbaugeschütz	verzinkt
Abmessungen (B x H x T)	155,5 x 93 x 45 mm
Aluminium - Montageplatte	störfest, leitfähig
Befestigungsart	Hutschienen Montage
Schutzart	gemäß DIN 60529 09/2014
Gehäuse	IP 20
Gewicht	ca. 0,56 kg

Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2 04/2008

Temperatur Betrieb Lagerung	5 ... + 55 ° C - 25 ... + 70 ° C
Luftfeuchtigkeit	10 ... 95 % nicht betauend
Schwingungen	5...8,4 Hz, konst.Ampl. 1,75 mm 8,4...150 Hz, Beschleunig. 0,5g
Schock	gelegentliche Scheitelwerte bis 15 g über 11 ms halbe Sinuswelle
Höhe Betrieb Lagerung	bis 2000 m 0 ... 3000 m

CPU, ARM 11 Prozessor, Speicher

Taktrate	532 MHz
Nand-Flash	256 MB
RAM	128 MB DDR2
SRAM	512 kB, Batterie gepuffert
Steckplatz für Micro-SD-Karte	microSDHC (max. 32 GB)

Pufferbatterie, Lithium - Zelle, steckbar

Batterietyp	Li 3V / 220mAh CR2032
Pufferzeit bei 20 ° C	typ. 5 Jahre
Empfehlung	Batteriewechsel nach 2 Jahren
Batterie-Wechsel	siehe Benutzerhandbuch

Elektromagn. Verträglichkeit entsprechend EU-Richtlinie 2004/108/EG:

Störfestigkeit für Industriebereiche gemäß EN61131-2 04/2008 / EN61000-6-2 03/2006

Elektrostatische Entladung Kontakt Luftstrecke	EN 61000-4-2 min. ± 4 kV min. ± 8 kV
Elektromagn. HF-Feld ampl.mod. 80 MHz - 1 GHz 1,4 GHz - 2 GHz 2,0 GHz - 2,7 GHz	EN 61000-4-3 10 V/m 80% AM (1 kHz) 3 V/m 80% AM (1 kHz) 1 V/m 80% AM (1 kHz)
Schnelle Transienten Gleichstromnetzein-/ausgänge Signalanschlüsse	EN 61000-4-4 ± 2 kV ± 1 kV
Stoßspannungen unsymmetr. und symmetr. Gleichstromnetzeingänge	EN 61000-4-5 ± 0,5 kV, gemessen am Wechselstromeingang des verwendeten AC/DC-Umrichters
Hochfrequenz asymmetrisch 0,15 - 80 MHz	EN 61000-4-6 10 V, 80% AM (1 kHz)

Störaussendung für Industriebereiche gemäß EN61131-2 04/2008 / EN61000-6-4 09/2011

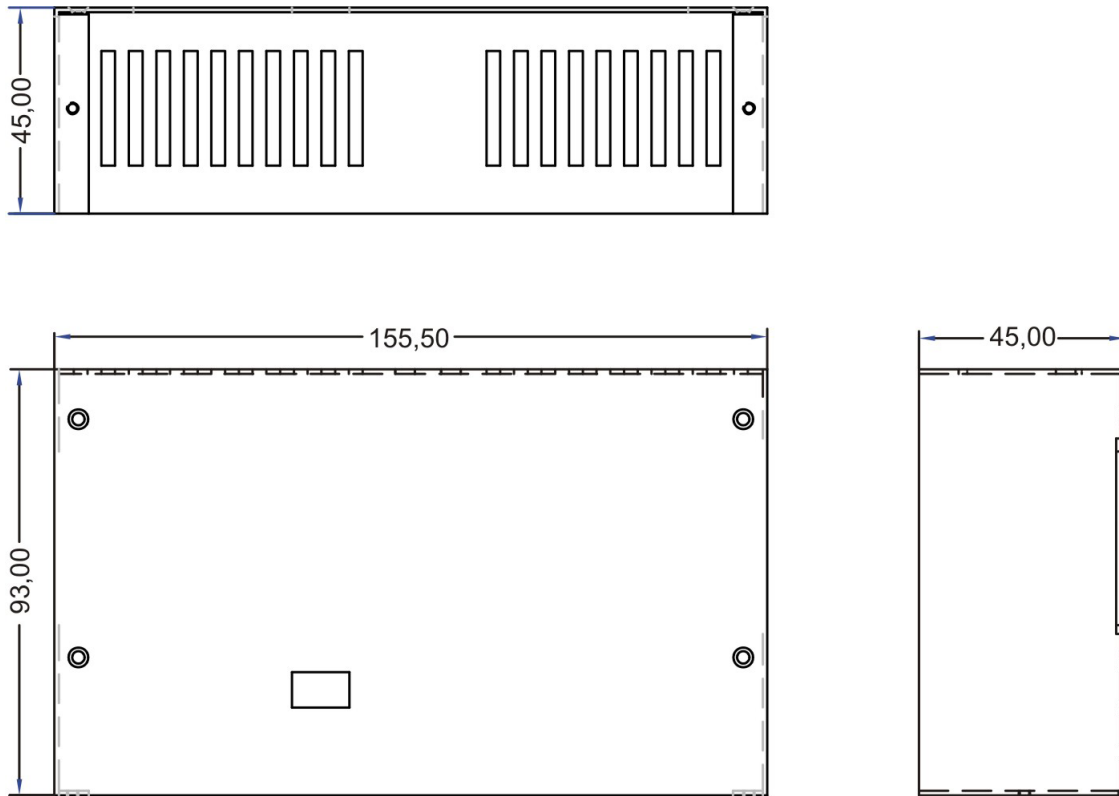
Funkstörstrahlung 30 MHz - 1 GHz	IEC/CISPR 16-2-3 40 / 47 dB(µV/m)
-------------------------------------	--------------------------------------



HINWEIS

Um einen Datenverlust während des Batteriewechsels zu vermeiden, muss das Gerät zuvor mindestens 10 Minuten an Versorgungsspannung liegen.

cosys9 S101B



HINWEIS

Zur Einhaltung der EMV/CE-Richtlinien wird ein ordnungsgemäßer, dem Benutzerhandbuch smart9/cosys9 entsprechender, Gesamtaufbau vorausgesetzt.

Für die elektromagnetische Verträglichkeit des Gesamtsystems, in welches die Steuerung integriert wird, ist derjenige verantwortlich, der die Gesamtanlage in Verkehr bringt.

Technische Änderungen, die eine Verbesserung der Qualität bewirken, behalten wir uns vor.