8AC140.61-3

1 Allgemeines

Das AC140 Einsteckmodul kann in einem ACOPOS Steckplatz verwendet werden und belegt zwei Slots.

Das CPU Modul bietet die Möglichkeit, einen ACOPOS Servoverstärker ohne externe RPS betreiben zu können und ist auch mit integriertem "Soft"-CNC System erhältlich.

Die Anbindung des ACOPOS Servoverstärkers, in dem die AC140 steckt, erfolgt über eine Emulation eines AC110 - CAN Interface Einsteckmoduls auf Steckplatz 1, alle weiteren CAN Stationen werden über die CAN-Schnittstelle IF2 verbunden.

Das Modul bietet einen austauschbaren Programmspeicher in Form einer Compact Flash Karte sowie eine moduleigene Pufferbatterie. 1)

Es ist mit bis zu vier Anwenderschnittstellen ausgerüstet:

- einer RS232 Schnittstelle (IF1) zur Programmierung und Parametrierung mittels B&R Automation Studio™
- · einer CAN Schnittstelle (IF2) zur Einbindung in ein CAN-Netzwerk
- einer PROFIBUS DP Slave Schnittstelle (IF3) zur Einbindung in ein PROFIBUS-Netzwerk
- · einer Ethernet Schnittstelle (IF6) zur Einbindung in ein Ethernet Netzwerk

Zusätzlich stehen noch maximal drei digitale Eingänge bzw. Ausgänge sowie ein Analogeingang (±10 V Differenzeingang) zur Verfügung.

Die digitalen Ein- und Ausgänge sind einzeln als Ein- oder Ausgang konfigurierbar. Es sind Zusatzfunktionen wie eine Zählerfunktion mit Richtungsumschaltung (Schrittmotor) oder Periodendauer- und Torzeitmessung integriert. Die Ein- und Ausgänge werden vom CPU Modul direkt abgetastet; der ACOPOS Servoverstärker hat keinen direkten Zugriff auf diese Ein- und Ausgänge.

Der Analogeingang besitzt eine Auflösung von 12 Bit sowie ein analoges Eingangsfilter mit 10 kHz (Tiefpass 3. Ordnung).

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung		
	Einsteckmodule			
8AC140.61-3	ACOPOS Einsteckmodul, CPU, ARNC0, x86 100 MHz Intel kompatibel, 32 MByte DRAM, 32 kByte SRAM, tauschbarer Programmspeicher: CompactFlash, 1 CAN Schnittstelle, 1 Ethernet Schnittstelle 100 Base-T, 1 PROFIBUS DP Slave Schnittstelle, 1 RS232 Schnittstelle, 3 digitale EIA konfigurierbar als 24 VDC Eingang oder als Ausgang 500 mA, 1 Analogeingang ±10 V, Programmspeicher und Feldklemme 0TB708 gesondert bestellen!	AC 140		
	Erforderliches Zubehör			
	CompactFlash-Karten			
0CFCRD.0128E.01	Compact Flash 128MB WD extended Temp.			
0CFCRD.0512E.01	Compact Flash 512MB WD extended Temp.			
5CFCRD.0064-03	CompactFlash 64 MByte Western Digital (SLC)			
5CFCRD.0128-03	CompactFlash 128 MByte Western Digital (SLC)			
5CFCRD.0256-03	CompactFlash 256 MByte Western Digital (SLC)	OT OF LINE		
5CFCRD.0512-03	CompactFlash 512 MByte Western Digital (SLC)	CAN)		
5CFCRD.1024-03	CompactFlash 1 GByte Western Digital (SLC)			
5CFCRD.2048-03	CompactFlash 2 GByte Western Digital (SLC)			
5CFCRD.4096-03	CompactFlash 4 GByte Western Digital (SLC)			
5CFCRD.8192-03	CompactFlash 8 GByte Western Digital (SLC)			
	Feldklemmen			
0TB704.9	Zubehör Feldklemme, 4-polig, Schraubklemme 2,5 mm²			
0TB704.91	Zubehör Feldklemme, 4-polig, Federzugklemme 2,5 mm²			
0TB708:91-02	Zubehör Feldklemme, 8-polig, 20 Stück Federzugklemme 1,5 mm²			
0TB708.91	Zubehör Feldklemme, 8-polig, Federzugklemme 1,5 mm²			
	Optionales Zubehör			
	Batterien			

Tabelle 1: 8AC140.61-3 - Bestelldaten

¹⁾ Der Programmspeicher muss separat bestellt werden.

8AC140.61-3

Bestellnummer	Kurzbeschreibung
0AC201.91	Lithium Batterien 4 Stück, 3 V / 950 mAh Knopfzelle Hereby we
	declare that the Lithium cells contained in this shipmentqualify
	as "partly regulated". Handle with care. If the package is dama-
	ged, inspect cells, repack intact cells and protect cells against short circuits. For emergencyinformation, call RENATA SA at +
	41 61 319 28 27
	Infrastrukturkomponenten
0AC912.9	Busadapter, CAN, 1 CAN Schnittstelle
0AC913.92	Busadapter, CAN, 2 CAN Schnittstellen, inklusive 30 cm An-
	schlusskabel (DSUB)
0G1000.00-090	Busstecker, RS485, für PROFIBUS-Netzwerke
7AC911.9	Busstecker, CAN
	Kabel
0G0001.00-090	Kabel PC - SPS/PW, RS232, Online-Kabel

Tabelle 1: 8AC140.61-3 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Produktbezeichnung	8AC140.61-3
Allgemeines	
Modultyp	ACOPOS Einsteckmodul zweifachbreit
B&R ID-Code	0x2276
Steckplatz 1)	Steckplätze 1 + 2
Leistungsaufnahme	max. 4,5 W
ACOPOS fähig	Ja
Visual Components fähig	Ja
Zertifizierungen	
CE	Ja
cULus	Ja
KC	Ja
Controller	
Betriebssystem	AC140 (ab Version V2.67)
Prozessortakt	100 MHz
DRAM	32 MByte
SRAM	32 kByte
Ein-/Ausgänge	
Anschluss, modulseitig	8-polige Stiftleiste
Konfiguration der digitalen Ein-/Ausgänge	einzeln als Ein- oder Ausgang konfigurierbar
Schnittstellen	
Schnittstelle IF1	
Тур	RS232
Ausführung	Stecker DSUB 9-polig male
Anzeigen	X1 LED
Potenzialtrennung	Nein
max. Baudrate	115,2 kBaud
max. Reichweite	15m / 19200 Baud
Schnittstelle IF2	
Тур	CAN-Bus
Ausführung	Stecker DSUB 9-polig male
Anzeigen	RX/TX LEDs
Busabschlusswiderstand	extern verdrahtet
Potenzialtrennung	Ja
max. Reichweite	1000 m
netzwerkfähig	Ja
max. Übertragungsrate	
Buslänge ≤60 m	500 kBit/s
Buslänge ≤200 m	250 kBit/s
Buslänge ≤1000 m	50 kBit/s

Tabelle 2: 8AC140.61-3 - Technische Daten

Produktbezeichnung	8AC140.61-3
Schnittstelle IF3	
Тур	RS485
Ausführung	Stecker DSUB 9-polig female
Anzeigen	PB LED
Busabschlusswiderstand	extern mittels T-Stück
Controller	ASIC SPC3
Potenzialtrennung	Ja
RAM	1,5 kByte
max. Reichweite	1000 m
netzwerkfähig	Ja
Übertragungsprotokoll	Profibus DP
max. Übertragungsrate	
Buslänge ≤100 m	12 MBit/s
Buslänge ≤200 m	1,5 MBit/s
Buslänge ≤400 m	500 kBit/s
Buslänge ≤1000 m	187,5 kBit/s
Schnittstelle IF5	
Тур	Ethernet
Ausführung	Stecker RJ45
Anzeigen	ACT LED
Baudrate	10/100 MBit/s
Potenzialtrennung	Ja
max. Reichweite	100 m
netzwerkfähig	Ja
	Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli
Inkrementalgeber	40.0%
Zähltiefe	16 Bit
Eingangsfrequenz	max. 20 kHz
Auswertung	4fach
Signalform	Rechteckimpulse
Geberüberwachung	Nein
Zählfrequenz	max. 80 kHz
Referenzierfrequenz	
	max. 20 kHz
Flankenabstand	min. 5 μs
Eingänge	
Eingang 1	Kanal A
Eingang 2	Kanal B
	Referenzimpuls R
Eingang 3	Referenzimpuls R
Eingang 3 Digitale Eingänge 2)	
Eingang 3 Digitale Eingänge ²⁾ Anzahl	max. 3
Eingang 3 Digitale Eingänge ²⁾ Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential	max. 3 max. ±30 V
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung	max. 3 max. ±30 V Sink
Eingang 3 Digitale Eingänge ²⁾ Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential	max. 3 max. ±30 V
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung	max. 3 max. ±30 V Sink
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <5 V >15 V
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <5 V >15 V
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <5 V >15 V
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA 5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA 5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit Zähler 1
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA 5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 µs <5 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 µs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse Rechteckimpulse
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingäng 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 µs <5 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 µs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse Rechteckimpulse 31,25 kHz oder 4 MHz
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 µs <5 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 µs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse Rechteckimpulse 31,25 kHz oder 4 MHz max. 100 kHz max. 100 kHz
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern Pulslänge	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <5 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse Rechteckimpulse 31,25 kHz oder 4 MHz max. 100 kHz max. 100 kHz min. 5 μs
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern Pulslänge Torfrequenz	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse Rechteckimpulse 31,25 kHz oder 4 MHz max. 100 kHz max. 100 kHz
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern Pulslänge	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <5 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse Rechteckimpulse 31,25 kHz oder 4 MHz max. 100 kHz max. 100 kHz min. 5 μs
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern Pulslänge Torfrequenz	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse Rechteckimpulse Rechteckimpulse Ja Nein Rechteckimpulse Max. 100 kHz min. 5 μs max. 100 kHz
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern Pulslänge Torfrequenz Periodendauermessung Signalform	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4.2 mA <5 μs 45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit Zahler 1 Rechteckimpulse Rechteckimpulse min. 5 μs 32 Bit Zahler 1 Rechteckimpulse 31,25 kHz oder 4 MHz max. 100 kHz min. 5 μs max. 100 kHz min. 5 μs max. 100 kHz Max. 100 kHz min. 5 μs max. 100 kHz Rechteckimpulse
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern Pulslänge Torfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Periodendauermessung Signalform	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 µs <5 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 µs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse 31,25 kHz oder 4 MHz max. 100 kHz min. 5 µs max. 100 kHz min. 5 µs Rechteckimpulse
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern Pulslänge Torfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Periodendauermessung	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 μs <5 μs <45 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 μs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse 31,25 kHz oder 4 MHz max. 100 kHz min. 5 μs max. 100 kHz Rechteckimpulse
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern Pulslänge Torfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zöhlfrequenz	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA
Eingang 3 Digitale Eingänge 2) Anzahl Aussteuerung gegenüber Erdpotential Beschaltung Eingangsstrom bei Nennspannung Eingangsverzögerung Schaltschwellen Low High Eingangsspannung nominal maximal Potenzialtrennung Kanal - ACOPOS Kanal - Kanal Ereigniszähler Signalform Eingangsfrequenz Pulslänge Zähltiefe Eingänge Eingang 1 Torzeitmessung Signalform Zählfrequenz intern extern Pulslänge Torfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Periodendauermessung Signalform Eingangsfrequenz Periodendauermessung	max. 3 max. ±30 V Sink ca. 4,2 mA <5 µs <5 V >15 V 24 VDC 30 VDC Ja Nein Rechteckimpulse max. 100 kHz min. 5 µs 32 Bit Zähler 1 Rechteckimpulse 31,25 kHz oder 4 MHz max. 100 kHz min. 5 µs max. 100 kHz min. 5 µs Rechteckimpulse

Tabelle 2: 8AC140.61-3 - Technische Daten

Produktbezeichnung	8AC140.61-3
Analoge Eingänge	
Digitale Wandlerauflösung	12 Bit
Wandlungszeit	<50 μs
Ausgabeformat	INT 16 \$8001 - \$7FFF
Ausgabeloffiat	LSB = \$0010 = 4,88 mV
Ausführung	Differenzeingang
Potenzialtrennung	Different Sungaring
Eingang - ACOPOS 3)	Nein, max. Aussteuerung: ±13 V
Eingangssignal	Tony, many reserved and grant and a served a
nominal	-10 bis +10 V
maximal	-13 bis +13 V
Betriebsarten	zyklische Messung, nicht taktsynchron zum 50 µs Takt des ACOPOS
Wandlungsverfahren	sukzessive Approximation
Eingangsfilter	analoger Tiefpass 3. Ordnung
Elligaligslikel	Eckfrequenz: 10 kHz
Gleichtaktunterdrückung	Lonifoquotiz. 10 ki iz
DC	min. 73 dB
50 Hz	min. 73 dB
Nichtlinearität	±2 LSB
Differenzeingangsimpedanz	20 ΜΩ
Digitale Ausgänge	70 MIZ
Anzahl	max. 3
Ausgänge rücklesbar	Ja
Dauerkurzschluss-Strom bei 24 V	typ. 4 A
Dauerstrom	max. 500 mA
Schaltfrequenz (ohmsche Last)	max. 100 Hz
Schaltverzögerung	max. 500 µs (typ. 250 µs)
Тур	High-Side Transistorausgänge
Potenzialtrennung	
Ausgang - ACOPOS	Ja
Ausgang - Ausgang	Nein
Schaltspannung	
minimal	18 VDC
nominal	24 VDC
maximal	30 VDC
Schutz	
kurzschlussfest	Ja
überlastfest	Ja
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	
nominal	5 bis 40°C
maximal	55°C
Lagerung	-25 bis 55°C
Transport	-25 bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 85%
Lagerung	5 bis 95%
Transport	max. 95% bei 40°C

Tabelle 2: 8AC140.61-3 - Technische Daten

- Die AC140 ist ein Modul mit doppelter Baubreite und belegt die Steckplätze 1 und 2. Für die Eingänge 1 3 müssen geschirmte Leitungen verwendet werden.
- 1) 2)
- 3) Da der Analogeingang nicht galvanisch getrennt ist wird eine externe galvanische Trennung des angeschlossenen Sensors empfohlen.

4 Anzeigen



Tabelle 3: Anzeigen 8AC140.60-3, 8AC140.61-3

5 Firmware

Die Firmware ist Teil des Betriebssystems des ACOPOS Servoverstärkers. Ein Update der Firmware erfolgt über ein Update des ACOPOS Betriebssystems.

6 CAN Knotennummerneinstellung (IF2)

Die CAN Knotennummer kann mit zwei HEX Codierschaltern eingestellt werden:

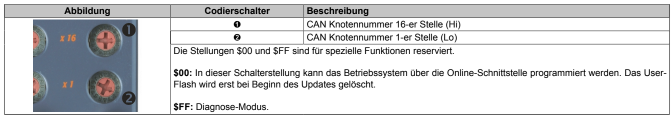


Tabelle 4: CAN Knotennummer einstellen

Eine Veränderung der CAN Knotennummer wird erst nach dem nächsten Einschalten des ACOPOS Servoverstärkers wirksam.

Am Anfang und am Ende des CAN Busses muss ein Abschlusswiderstand (120 Ω , 0,25 W) zwischen CAN_H und CAN_L vorhanden sein.

Information:

Der CAN-Bus IF2 besteht immer aus zumindest zwei Teilnehmern, die in der AC140 integriert sind. Einerseits ist das die AC140 CPU und andererseits eine AC110 Emulation, über die der ACOPOS Servoverstärker kommuniziert. Es kann also aus Sicht der AC140 CPU nie der Fehler auftreten, dass sich kein weiterer Teilnehmer am CAN-Bus befindet. Deshalb meldet die AC140 CPU auch keinen Hardware-Fehler, wenn keine physikalische Verbindung zu externen CAN-Devices besteht.

7 PROFIBUS Knotennummerneinstellung (IF3)

Die PROFIBUS Knotennummer kann mit zwei HEX Codierschaltern eingestellt werden:

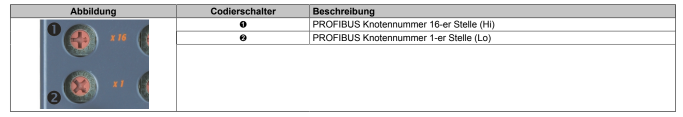


Tabelle 5: PROFIBUS Knotennummer einstellen

Eine Veränderung der PROFIBUS Knotennummer wird erst nach dem nächsten Einschalten des ACOPOS Servoverstärkers wirksam.

8 Ethernet Netzwerkadresseinstellung (IF6)

Die Ethernet Netzwerkadresse kann per Software (B&R Automation Studio) eingestellt werden.

9 Reset-Taster

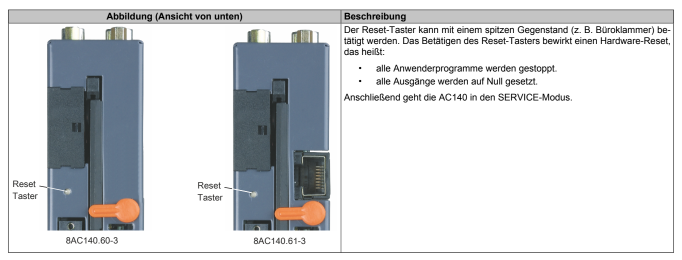


Tabelle 6: Reset-Taster

10 Steckplatz für Programmspeicher (Compact Flash)

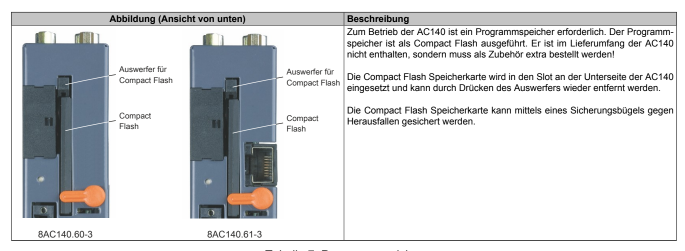


Tabelle 7: Programmspeicher

11 Pufferbatterie AC140

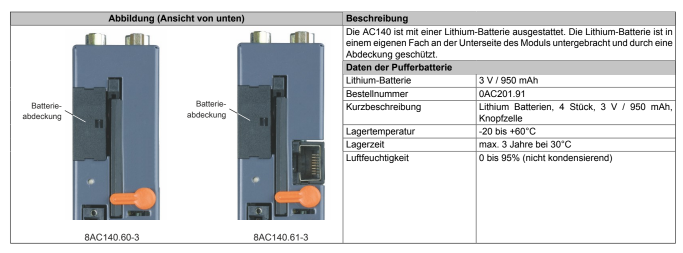


Tabelle 8: Pufferbatterie

Daten-/Echtzeituhrpufferung

Folgende Bereiche werden gepuffert:

- Remanente Variablen
- User-RAM
- · System-RAM
- Echtzeituhr

Batterieüberwachung

Die Überprüfung der Batteriespannung erfolgt zyklisch. Der zyklische Belastungstest der Batterie verkürzt die Lebensdauer nicht wesentlich, bringt aber die frühzeitige Erkennung einer geschwächten Pufferkapazität.

Die Statusinformation "Batterie OK" steht dem Anwender über die System Library-Funktion "BatteryInfo" zur Verfügung.

Wechselintervall der Batterie

Vorsicht!

Die Batterie soll alle 4 Jahre gewechselt werden. Wechselintervalle beziehen sich auf durchschnittliche Lebensdauer und Betriebsbedingungen und sind von B&R empfohlen. Sie entsprechen nicht der maximalen Pufferdauer!

Information:

Die Daten im RAM der AC140 gehen beim Batteriewechsel im spannungslosen Zustand verloren! Das Wechseln der Batterie im eingeschaltenen Zustand ist möglich, jedoch nicht in allen Ländern erlaubt!

Warnung!

Die Batterie darf nur durch eine Renata Batterie vom Typ CR2477N ersetzt werden. Die Verwendung einer anderen Batterie kann eine Feuer- oder Explosionsgefahr darstellen.

Die Batterie kann bei falscher Handhabung explodieren. Batterie nicht aufladen, zerlegen oder in einem Feuer entsorgen.

Vorgangsweise beim Batteriewechsel

- 1. Elektrostatische Entladung an der Hutschiene bzw. am Erdungsanschluss vornehmen (nicht in das Netzteil greifen!)
- 2. Abdeckung für Lithium-Batterie mit Hilfe eines Schraubendrehers abnehmen.

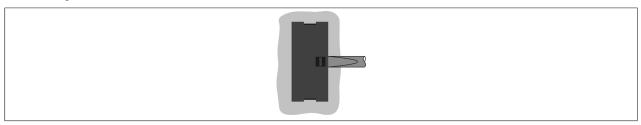


Abbildung 1: Abdeckung für Lithium-Batterie abnehmen

3. Herausziehen der Batterie aus der Halterung durch Ziehen am Ausziehstreifen (Batterie nicht mit Zange oder unisolierter Pinzette anfassen -> Kurzschluss). Die Batterie darf mit der Hand nur an den Stirnseiten berührt werden. Zum Herausnehmen kann auch eine isolierte Pinzette verwendet werden.

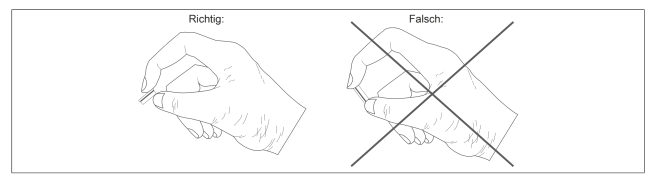


Abbildung 2: Batterie richtig anfassen

4. Neue Batterie in richtiger Polarität einstecken. Dazu wird der Ausziehstreifen nach rechts gezogen und die Batterie mit der "+"-Seite nach links in das Batteriefach gesteckt. Damit die Batterie wieder herausgezogen werden kann, muss sich der Ausziehstreifen **unbedingt rechts** von der Batterie befinden.

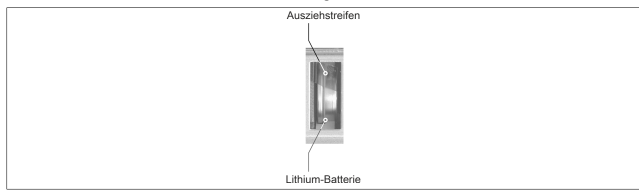


Abbildung 3: Ausziehstreifen nach rechts ziehen

- 5. Das überstehende Ende des Ausziehstreifens unter die Batterie stecken, so dass er nicht aus dem Batteriefach hervorragt.
- 6. Abdeckung wieder anbringen. Zuerst wird das untere Ende der Abdeckung in die Ausnehmung des Batteriefachs gesteckt. Das obere Ende rastet durch Druck auf die Abdeckung ein.

Information:

Bei Lithium-Batterien handelt es sich um Sondermüll! Verbrauchte Batterien müssen daher dementsprechend entsorgt werden.

12 Ein-/Ausgaberegister

Digital Ein r/- (16 Bit):

Bit-Nr.	Wert	Beschreibung
0		Logischer Zustand Digital I/O 1
1		Logischer Zustand Digital I/O 2
2		Logischer Zustand Digital I/O 3
3 - 15		Reserviert

Digital Aus r/w (16 Bit):

Alle reservierten Bits müssen mit 0 beschrieben werden.

Bit-Nr.	Wert	Beschreibung
0	0	Digitaler Ausgang 1 inaktiv
	1	Digitaler Ausgang 1 aktiv
1	0	Digitaler Ausgang 2 inaktiv
	1	Digitaler Ausgang 2 aktiv
2	0	Digitaler Ausgang 3 inaktiv
	1	Digitaler Ausgang 3 aktiv
3 - 15		Reserviert

Analog Ein (16 Bit) r/-:

±10V (12 Bit Auflösung)

Zähler (32 Bit) r/(w):

Zusätzlich zu den üblichen Zähler Modi hat dieser Zähler einen "Schrittmotor Zähler Mode" (siehe Konfigurations-Register Bits 4-6).

Im Schrittmotor Zähler Mode wird die Zählrichtung mittels Digital I/O 2 vorgegeben (0... inkrement, 1... dekrement), während der Zähl-Clock auf Digital I/O 1 ist. Nur eine Clock-Flanke wird zum Zählen verwendet (konfigurierbar mit Bit 3 des Zählerkonfigurations-Registers).

Zählerkonfiguration (16 Bit) r/w:

Alle reservierten Bits müssen mit 0 beschrieben werden.

Bit - Nr	Wert	Beschreibung		
0		Reserviert		
1	0	AB(R) Zähler Modus: R Eingang deaktiviert		
	1	AB(R) Zähler Modus: R Eingang aktiviert		
2		Reserviert		
3	0	Start der Messung bei steigender Flanke		
	1	Start der Messung bei fallender Flanke		
4 - 6	000	kein Zählerbetrieb		
	001	AB(R) Zähler Modus		
	010	Ereigniszähler Modus		
	011	Periodendauermessung Modus		
	100	Schrittmotor Zähler Modus		
	101	Torzeitmessung Modus		
	110	Nicht erlaubt		
	111	Nicht erlaubt		
7 - 8	00	Zählfrequenz 4MHz		
	01	Zählfrequenz extern		
	10	Zählfrequenz 31.25 kHz		
	11	nicht erlaubt		
9	0	Zähler Überlauferkennung deaktivieren / Zähler Überlaufbit zurücksetzen		
	1	Zähler Überlauferkennung des laufenden Zählers aktiviert (Wert wird auf \$FFFF begrenzt)		
10 - 14		Reserviert		
15	0	Zeit / Zähler zurücksetzen		
	1	Zeit / Zähler aktiviert (ACHTUNG: Bit erst nach abgeschlossener Zählerkonfiguration setzen)		

Status (16 Bit) r/-:

Otatas (.c	Cuius (10 211) 11 1		
Bit - Nr	Wert	Beschreibung	
0 - 8		Reserviert	
9	0	Periodendauer- oder Torzeit Messung innerhalb des Zählbereichs 0 - \$FFFF (nur gültig, wenn Bit 9 im Zählerkonfigurationswort gesetzt ist)	
	1	Zähler Überlauf bei Periodendauer- oder Torzeit Messung, quittieren durch Rücksetzen von Bit 9 des Zählerkonfigurationswortes	
10 - 14		Reserviert	
15	0	Ausgangsversorgungsüberwachung 24VDC in Ordnung	
	1	Ausgangsversorgungsüberwachung 24VDC Fehler	

13 Verdrahtung



Abbildung 4: Übersicht Anschlüsse AC140 (Ansicht von vorne)

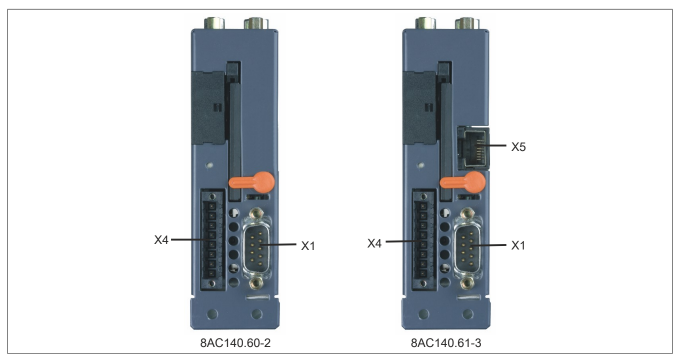


Abbildung 5: Übersicht Anschlüsse AC140 (Ansicht von unten)

13.1.1 Anschlussbelegungen

13.1.1.1 Anschlussbelegung X1 (Anwenderschnittstelle IF1 - RS232)

X1	Pin	Bezeichnung	Funktion
	1	DCD	Data Carrier Detect
	2	RXD	Receive Signal
	3	TXD	Transmit Signal
6 0 1	4	DTR	Data Terminal Ready
	5	GND	Ground
9 (° °)	6	DSR	Data Set Ready
5	7	RTS	Request To Send
	8	CTS	Clear To Send
	9	RIN	Ring Indikator

Tabelle 9: Anschlussbelegung X1 (RS232)

13.1.1.2 Anschlussbelegung X2 (Anwenderschnittstelle IF2 - CAN)

X2	Pin	Bezeichnung	Funktion
	1		
	2	CAN_L	CAN Low
	3	CAN_GND	CAN 0 V
6 0 1	4		
	5		
9 (° °) _	6		
5	7	CAN_H	CAN High
	8		
	9		

Tabelle 10: Anschlussbelegung X2 (CAN)

13.1.1.3 Anschlussbelegung X3 (Anwenderschnittstelle IF3 - PROFIBUS)

Х3	Pin	Bezeichnung	Funktion
	1		
	2		
	3	DATA	Daten
9 • • 5	4	CNTRL	Transmit Enable
	5	PROFIBUS_GND	PROFIBUS GND (potentialgetrennt)
6 •• 1	6	+5V / 50mA	+5 V Versorgung / 50 mA (potentialgetrennt)
	7		
	8	DATA\	Daten\
	9	CNTRL\	Transmit Enable\

Tabelle 11: Anschlussbelegung X3 (PROFIBUS)

13.1.1.4 Anschlussbelegung X4 (Ein-/Ausgänge)

X4	Pin	Bezeichnung	Funktion im Inkrementalzähler Modus	Funkion im Perioden-/Torzeit- messung Modus	Funktion im Schrittmotor Zähler Modus
	1	GND	GND		
	2	+24 VDC	Versorgung Dig. I/O +24 V 1)		
	3	Digital I/O 1	A Zähleingang		
	4	Digital I/O 2	В		Zählrichtung
	5	Digital I/O 3	R	externer Clock	
	6	Shield	Schirm		
	7	Analog I +	Analogeingang +		
	8	Analog I -		Analogeingang -	

Tabelle 12: Anschlussbelegung X4 (Ein-/Ausgänge)

1) Die +24 V Versorgung ist nur für Digital I/O 1 .. 3 erforderlich.

13.1.1.5 Anschlussbelegung X5 (Anwenderschnittstelle IF6 - Ethernet)

X5	Pin	Bezeichnung	Funktion
1	1	RXD	Receive Signal
	2	RXD\	Receive Signal invertiert
	3	TXD	Transmit Signal
	4	Termination	Termination
	5	Termination	Termination
	6	TXD\	Transmit Signal invertiert
	7	Termination	Termination
	8	Termination	Termination

Tabelle 13: Anschlussbelegung X5 (Ethernet)