

## EY-CM 721: Kommunikationsmodul mit EIA-232- und EIA-485-Schnittstelle, modu721

### Ihr Vorteil für mehr Energieeffizienz

SAUTER EY-modulo 5 Technologie: modular, schnell und universell

### Eigenschaften

- Teil der SAUTER EY-modulo 5 Systemfamilie
- Steckbares Element zur Erweiterung der Automationsstation (AS) modu524/525
- Bis zu 2 COM-Module pro AS
- Anbindung an Fremdsysteme (SPS, Kältemaschine, Zähler etc.)
- Anbindung für Punkt-zu-Punkt-Protokolle mit EIA-232-Schnittstelle
- Anbindung für Feldbus-Protokolle basierend auf EIA-485
- 2-Draht EIA-485 (half-duplex)
- Galvanische Trennung bis max. 300 V
- Jumper für EIA-485 Bus-Spannung, Buserminierung und Verbindung galvanischer Trennung
- M-Bus und weitere Integration von Fremdprodukten mit der AS für integrierte Steuerung und optimierte Regelung und der Möglichkeit zur BACnet/IP Kommunikation zur Managementebene
- Direkte Beschriftung frontseitig



EY-CM721F010

### Technische Daten

#### Elektrische Versorgung

Speisespannung	Von AS über I/O-Bus
pro AS auf Platz 1 oder Platz 2	≤ 2 COM-Modulen
Stromaufnahme	≤ 150 mA
Verlustleistung	≤ 1,2 W

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager- und Transporttemperatur	-25...70 °C
Umgebungsfeuchte	10...85% rF ohne Kondensation

#### Architektur

Protokollprozessor	FPGA
COM-Schnittstelle	UART
Speicher	Flash-Speicher (Anwender- und Protokoll-Daten)
Anzahl Datenpunkte	≤ 200
Anzahl Lasten	31 Einheitslasten (UL)

#### Schnittstellen, Kommunikation

COM-Schnittstelle - EIA-232 (DTE)	D-Sub-Stecker (9-polig, male)
COM-Schnittstelle - EIA-485	6 Schraubklemmen (2 × C, 2 × D+, 2 × D-)
Baudrate	0,3...38,4 kbit/s
Datenbits	5, 6, 7, 8
Stoppbits	1, 1,5, 2
Parität	Keine, gerade, ungerade
Anschluss I/O-Bus	12-polig im Sockel integriert

#### Konstruktiver Aufbau

Montage	Auf Hutschiene
Masse B × H × T	42 × 170 × 115 mm
Gewicht	0,8 kg

#### Normen, Richtlinien

Schutzart	IP20 (EN 60529)
Schutzklasse	III (EN 60730-1)
Umgebungsklasse	3K3 (IEC 60721)



	Software-Klasse	EN 60730-1 Anhang H
CE-Konformität nach	EMV-Richtlinie 2014/30/EU <sup>1)</sup>	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

Typenübersicht	
Typ	Protokoll
EY-CM721F010	Kommunikationsmodul für Modbus/RTU (Master, EIA-232 oder EIA-485)
EY-CM721F020	Kommunikationsmodul für M-Bus (Master, EIA-232 oder EIA-485)

Zubehör	
Typ	Beschreibung
7010037001	Handbuch Kommunikationsmodule moduCom, deutsch
7010037002	Handbuch Kommunikationsmodule moduCom, französisch
7010037003	Handbuch Kommunikationsmodule moduCom, englisch
0386301001	Verbindungskabel COM DB9(f)-DB9(f), 3 m (Nullmodem)

### Funktionsbeschreibung

Das moduCom Kommunikationsmodul (kurz: COM-Modul) modu721 wird zur Erweiterung der Automationsstation modu524 bzw. modu525 verwendet. Es dient zur Einbindung von Fremdprodukten auf Automationsebene in betriebstechnischen Anlagen, z. B. in der HLK-Technik. Es können Fremdprodukte basierend auf Feldbus-Protokollen für EIA-232 oder EIA-485 wie z.B. Modbus/RTU, M-Bus in die Automationsstation integriert werden. Dadurch besteht eine Möglichkeit zur BACnet/IP-Kommunikation zur Managementebene.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist nur für den vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszweck bestimmt, der in dem Abschnitt «Funktionsbeschreibung» beschrieben ist. Hierzu zählt auch die Beachtung aller zugehörigen Produktvorschriften. Änderungen oder Umbauten sind nicht zulässig.

### Projektierungshinweise

#### Allgemeines für moduCom

Die Konfiguration der COM-Module, der Systemprotokollparameter und benutzerspezifischen Datenpunktparameter erfolgt mit den Softwaretools von SAUTER CASE Suite. Angaben für die genaue Konfiguration und Funktionsweise sind mit CASE Suite (Onlinehilfe) und dem Handbuch moduCom (7010037) beschrieben.

Allgemein wird das Lesen oder das Schreiben von Datenpunkten von Feldbus-Geräten unterstützt. Dabei werden die aktuellen Werte («Present Value») von BACnet in die Datenpunkt-Werte des Fremdsystems geschrieben oder von den Datenpunkt-Werten des Fremdsystems gelesen. Es gelten folgende Funktionen aus der Sicht der AS (BACnet-Objekt) für das «Mapping»:

#### BACnet-Fremdsysteme – Mapping

AS (BACnet-Objekt)	Funktion	CM (FS-Datenpunkt)
BI (Present Value)	Lesen	Bit-Datenpunkt
AI (Present Value)	Lesen	Float-Datenpunkt Unsigned-Datenpunkt Signed-Datenpunkt
MI (Present Value)	Lesen	Unsigned-Datenpunkt
BO (Present Value) BO (Feedback Value)	Schreiben (lesen)	Bit-Datenpunkt (Feedback)
AO (Present Value)	Schreiben	Float-Datenpunkt Unsigned-Datenpunkt Signed-Datenpunkt
MO (Present Value) MO (Feedback Value)	Schreiben (lesen)	Unsigned-Datenpunkt (Feedback)
PC (Count)	Lesen	Unsigned-Datenpunkt

<sup>1)</sup> EN 61000-6-1: EIA-232-Leitung darf max. 15 m lang sein; EIA-485: Abgeschirmtes Kabel 2 × 2 Adern paarweise verdreht

Fehlerhaftes Lesen oder Schreiben kann mit dem BACnet Property «Reliability» unterstützt werden. Beim Konvertieren von Unsigned/Signed-Werten in oder von Analogobjekten kann der Wert unter Umständen an Genauigkeit und Auflösung verlieren.

*Mithörfunktion für Inbetriebnahme, Überwachung, Analyse etc.:*

Für das Mitprotokollieren von Daten steht eine TELNET Schnittstelle (über speziellen TELNET/TCP-Port) der AS zur Verfügung. Im lesbaren Textformat können somit die Mithördaten aufgezeichnet werden (TELNET Client etc.).

Detaillierte Angaben zu den Protokollen und Funktionen können der Funktionsbausteine-Beschreibung und dem Handbuch moduCom (7010037) entnommen werden.

## EY-CM721F010: modu721-Modbus/RTU (Master) (EIA-232 oder EIA-485-Schnittstelle)

Für die Modbus/RTU (Master) Protokoll Implementation werden folgende Modbus «Function Codes» (fc) unterstützt:

(R/W: Read/Write = L/S: Lesen/Schreiben)

fc1:	Read Coils (R/W)	1-Bit-Werte (L/S) lesen
fc2:	Read Discrete Inputs (R)	1-Bit-Werte (L) lesen
fc3:	Read Holding Registers (R/W)	16-Bit-Werte (L/S) lesen
fc4:	Read Input Registers (R)	16-Bit-Werte (L) lesen
fc5:	Write Single Coil (R/W)	1-Bit-Wert schreiben
fc6:	Write Single Register (R/W)	16-Bit-Wert schreiben
fc15:	Write Multiple Coils (R/W)	1-Bit-Werte schreiben
fc16:	Write Multiple Registers (R/W)	16-Bit-Werte schreiben

### Weitere unterstützte Funktionen:

- nur als Master
- Bereich der Slave-Adressen 1...247
- max. 200 Objekte/Datenpunkte
- Multi-Telegramm adressierbar
- Telegrammübermittlung nur als RTU Frame (Remote Terminal Unit-Frame)

Einschränkungen – folgende Funktionen werden nicht unterstützt:

Andere Function Codes als erwähnt oder die Telegrammübermittlung mit Modbus/ASCII werden nicht unterstützt. Exception Codes werden ebenfalls nicht ausgewertet.

Folgende Datentypen können für die Master-Funktionalität verwendet werden:

1-Bit Coil, 1-Bit Discrete-Input, 16-Bit Holding Register, 16-Bit Input Register, «32-Bit Formate» mit 2x16 Bit Registern («Doppelregister»), 1-Bit eines 16-Bit Registers. Die Daten aus dem Modbus-Datenmodell können gelesen und beschrieben werden. Die Protokoll-Implementation des Modbus-Masters kann die Daten in diversen Datenformaten interpretieren und mit den BACnet-Datenobjekten verbinden.

### Folgende Datentypen sind auf Seite Modbus-Master unterstützt:

- 1-Bit Boolean
- (8-Bit Signed/Unsigned Integer)
- (8-/16-/32-Bitfields)
- 16-Bit Signed/Unsigned Integer
- 32-Bit Signed/Unsigned Integer
- 32-Bit IEEE-Float

### Spezielle Modbus-Master Funktionalität

Mit Datenpunktparameter «Byte-Ordnung» können die 32-Bit Datenformate in umgekehrter 16-Bit Registerreihenfolge interpretiert werden. Dieser Parameter kann pro Datenpunkt einzeln definiert werden.

Jedes einzelne Bit eines 16-Bit Registers kann auch einem binären Datenobjekt (BACnet BI, BO) zugewiesen werden (Datenpunktparameter: «BitNr bei BitField»).



#### Hinweis

Bei Verwendung von mehreren BO auf ein Register wirkt nur das zuletzt geschriebene Bit auf das gesamte Register.

Mit dem Datenpunktparameter «Function Code» können die Single Write von Coils forciert mit fc15 und die Single Write von Registern mit fc16 ausgeführt werden.  
 JBUS-Adressierung (also von 0 bis 65535) wird für alle Datenmodell-Bereiche (x, 1x, 3x, 4x) unterstützt, so dass Modbus-Adressen mit einem Offset von -1 verwendet werden.

**EY-CM721F020: modu721-MBus (Master) (EIA-232 oder EIA-485 Schnittstelle)**

**Für die M-Bus-Protokoll-Implementation werden folgende M-Bus-Funktionen unterstützt (nach Standard EN 1434 bzw. EN 13757 (teilweise)):**

- nur als Master
- Bereich der Primär-Adressen 1...250
- 32-Bit IEEE-Float
- max. Anzahl M-Bus-Zähler ist durch den Pegelwandler definiert
- max. 200 Objekte/Datenpunkte
- Datenpunkt-Reihenfolge wird durch die Herstellerbeschreibung definiert («M-Bus Records»)
- Antworten mit fixer und variabler Datenstruktur («Response with fix data structure and response with variable data structure»)
- nur Übertragungsformat Low Byte/High Byte (CI-Feld = 0x72)
- Abfrage von Werten aus mehreren Speicherseiten (Multitelegramm-Zähler mit «M-Bus Pages»)
- Initialisierungstelegramm SND\_NKE
- nur REQ\_UD2
- Dekodierung der Datenfelder des DIF- und VIF-Frame Teils (Data/Value Information Field)
- Zeit bzw. befehlsgesteuerte Auslesung von Zählern (Batterieschonung)
- Automatische Erkennung von M-Bus-Einheiten und Adaptierung auf SI-Einheiten

**Einschränkungen - folgende Funktionen werden nicht unterstützt:**

- Sekundäradressierung und Netzwerkunterstützung
- Broadcast-Telegramme
- Herstellerspezifische Frame Teile (DIF 0x0F)
- Frame Teile wie Medium, DIFE (Data Inform. Field Extension)
- Frame Teile VIFE (Value Information Field (Extension))






**Folgende Datentypen werden für die Master-Funktionalität verwendet:**

- 8-, 16-, 24-, 32-, 48-, 64-Bit Integer
- 32-Bit IEEE Float (Real)
- 2-, 4-, 6-, 8-, 12-Stellen BCD

Zählwerte können in das 32-Bit IEEE Real-Float Format für den Present Value des BACnet-Objekts umgewandelt werden. Werte grösser als 16'777'215 überschreiten die Auflösung von 1 und können unter Umständen nicht mehr richtig angezeigt werden. Die Verwendung des PulseConverter-Objekts mit dem Property Count als Unsigned 32 Wert erhöht den max. Zählwert (4'294'967'296).

**Allgemein für modu721**

**COM-Modul mit folgenden 6 bzw. 7 LED Funktionen:**

LED-Bezeichnung I/O Bus	Zustand <sup>2)</sup>	Anzeige	Beschreibung
Keine Bezeichnung	Grün stetig		Betrieb moduCom in Ordnung ('running')
	Grün blinkend		Keine Kanalkonfiguration
	Grün schnell blinkend		Gerät in Konfiguration
	Rot blinkend		Kein Protokoll im Gerät geladen
	Rot schnell blinkend		Keine Kommunikation mit AS

<sup>2)</sup> *blinkend: 100 ms / 10% duty cycle, schnell blinkend: 100 ms / 50% d.c., langsam blinkend: 500 ms / 50% d.c., wechseInd: je 1 Sekunde*

LED-Bezeichnung I/O Bus	Zustand <sup>2)</sup>	Anzeige	Beschreibung
Ethernet-LED links	Rot langsam blinkend		Interner Fehler
	Grün - rot – Aus wechselnd		Lampentest aktiv (Vorrang Anzeigeart)
<b>LED Nr.</b>			
1	Grün stetig		Spannung 1 beim moduCom vorhanden
2			Nicht verwendet
3			Nicht verwendet
4			Nicht verwendet
5	Grün zweimal blinkend		Spezifisch für Protokoll, i.a. Anforderung (SEND)
	Rot blinkend oder stetig		Spezifisch für Protokoll, i.a. fehlerhafte Anforderung (Tg-Error)
6	Grün zweimal blinkend		Spezifisch für Protokoll, i.a. Antwort (RECEIVE)
	Rot blinkend		Spezifisch für Protokoll, i.a. fehlerhafte Antwort (Timeout, Tg-Error)

**COM-Modul mit einem 12-fach Klemmenblock und folgender Klemmenbelegung:**

Klemmen	Richtung	Bezeichnung	Beschreibung
7-12	-	NC	Nicht verwendet (not connected)
5, 6	Common	C	EIA-485 Common (Masse GND2) <sup>3)</sup>
3, 4	Ausgang	D+	EIA-485 Datenleitung (+)
1, 2	Eingang	D-	EIA-485 Datenleitung (-)

**COM-Modul mit folgenden Jumpern für Buserminierung und Bus-Spannung (nach EIA-485, half-duplex):**

Jumper	Widerstand	Bezeichnung	Beschreibung
Oben	-	GND	Masse GND2 verbunden mit GND1
Oben-mitte	511 Ohm	Pulldown	Jumper Pull-Down (D- zu GND2 (Masse EIA-485) mit 511 Ohm)
Unten-mitte	511 Ohm	Pullup	Jumper Pull-Up (D+ zu VPP2 (Speisung EIA-485) mit 511 Ohm)
Unten	121 Ohm	Termination	Jumper Leitungsabschluss (D+ zu D- mit 121 Ohm)

Das COM-Modul hat zwei Schnittstellen: eine serielle Schnittstelle nach EIA-232 und eine Schnittstelle für Feldbus-Protokolle nach EIA-485 (half-duplex). Die Kommunikation mit dem Drittsystem kann entweder mit der EIA-232- oder der EIA-485-Schnittstelle betrieben werden.

Der korrekte Anschluss direkt an die Fremdgeräte oder an einen weiteren Buskoppler (EIA-485<->EIA-485/422) für allfällig höheren Isolationsschutz gegen Fremdspannung (galvanische oder optische Trennung) muss nach den Normen von EIA-485 erfolgen.

Für die EIA-485 half-duplex (2-Draht-) Verdrahtung stehen ein Leitungsabschluss-Widerstand (121 Ω) als auch Pull-Up und Pull-Down Widerstände (511 Ω) auf dem COM-Modul zur Verfügung. Diese Widerstände können mit Jumper dazu oder weg geschaltet werden. Im Auslieferungszustand sind alle Jumper bis auf «GND» gesetzt. Für das Ändern der Jumper-Stellungen muss die Station komplett von der Spannungsversorgung getrennt werden. Die Elektronik des COM-Moduls muss von dem Sockel getrennt und die Jumper, die sich im Innern des Moduls befinden, können dann entfernt oder wieder gesetzt werden. Es sollte auch der "Common-Leiter" verwendet werden. Die 3 Drähte für den Bus (C, D+, D-) sollen verdrillt maximal eine Ausdehnung von 1,2 km (je nach Baudrate) aufweisen (Empfehlung Verkabelung: 2\*2-adrig, paarweise verdrillt mit Abschirmung, wobei 1 Paar mit Abschirmung auf Common gehen kann). Es sollen keine «Stichleitungen» beim EIA-485 Bus existieren. Der Bus muss als Linien-Topologie ausgeführt sein. Es können maximal bis zu 31 EIA-485 Geräte am Bus angeschlossen werden.

<sup>2)</sup> blinkend: 100 ms / 10% duty cycle, schnell blinkend: 100 ms / 50% d.c., langsam blinkend: 500 ms / 50% d.c., wechselnd: je 1 Sekunde

<sup>3)</sup> galvanisch trennbar von der Systemmasse GND1 mit Jumper GND

Diverse Topologien können berücksichtigt und der Dokumentation des Fremdgeräts oder des optionalen Buskopplers entnommen werden:

- 2-Draht EIA-485 Bus-Topologie angeschlossen am modu721
  - 4-Draht (full-duplex) EIA-485 Geräte angeschlossen am modu721 mit 2-Draht Bus-Topologie
  - 4-Draht (full-duplex) EIA-485 Bus-Topologie mit zusätzlichem Buskoppler für modu721
  - EIA-485 Bus-Topologie mit mehr als 31 EIA-485-Geräten mit zusätzlichem Bus-Verstärker
- Hinweise zu diesen Topologien sind im Handbuch (7010037) moduCom dokumentiert.

**COM-Modul mit 9-poligem D-Sub-Stecker und folgender Pin-Belegung (nach DTE):**

PIN	Richtung	Bezeichnung	Beschreibung
1	Eingang	DCD	Data Channel Detect
2	Eingang	RxD	Receive Data
3	Ausgang	TxD	Transmit Data
4	Ausgang	DTR	Data Terminal Ready
5	-	GND	Masse
6	Eingang	DSR	Data Set Ready
7	Ausgang	RTS	Ready to Send
8	Eingang	CTS	Clear to Send
9	Eingang	RI	Ring Indicator
SH	-	GND	Masse («Shield»-Kabelabschirmung)

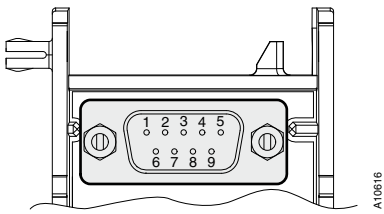
Der korrekte Anschluss direkt an das Fremdgerät oder an einen Buskoppler (EIA-232<->EIA-485/422) muss der Dokumentation des Fremdgeräts oder des Buskopplers entnommen werden. Meistens genügt die Verbindung der Daten-Pins (2/3) sowie dem Pin 5 (Masse).

Die maximale Kabellänge der EIA-232-Leitung darf nicht länger als 15 m sein. Burst-Störungen grösser als 1 kV können die Kommunikation der EIA-232-Leitung stören. Für grössere Distanzen soll die EIA-485-Schnittstelle direkt oder ein zusätzlicher EIA-485<->EIA-232-Pegelwandler verwendet werden.

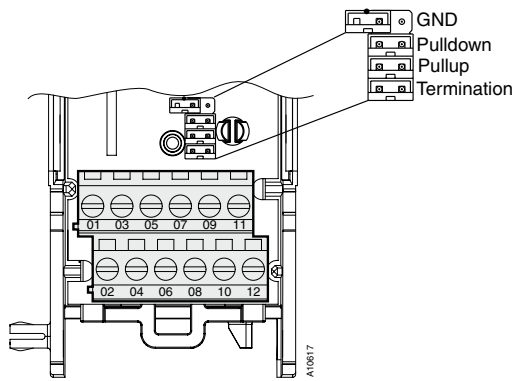
**Entsorgung**

Bei einer Entsorgung ist die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung zu beachten. Weitere Hinweise zu Material und Werkstoffen entnehmen Sie bitte der Material- und Umweltdeklaration zu diesem Produkt.

**Anschlussplan**

EIA-232	Legende
<p>EIA-232 9 pol. Sub-D (male)</p>  <p>A10816</p>	1 DCD (IN)
	2 RxD (IN)
	3 TxD (OUT)
	4 DTR (OUT)
	5 GND
	6 DSR (IN)
	7 RTS (OUT)
	8 CTS (IN)
	9 RI (IN)

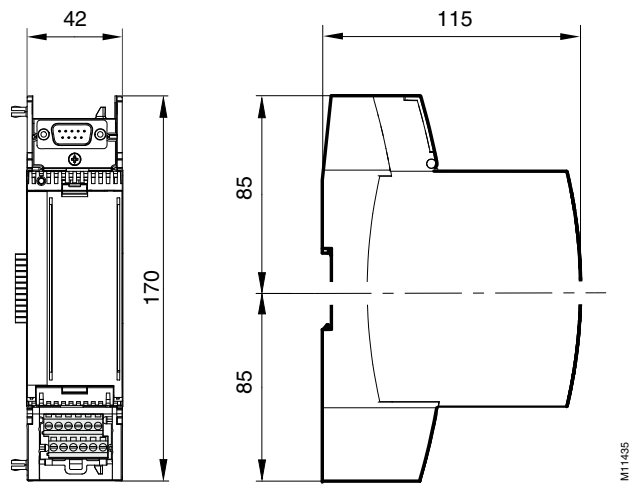
EIA-485



Legende

01, 02	D-
03, 04	D+
05, 06	Common
07-12	NC

Massbild



Fr. Sauter AG  
 Im Surinam 55  
 CH-4058 Basel  
 Tel. +41 61 - 695 55 55  
[www.sauter-controls.com](http://www.sauter-controls.com)