





Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
COM102	00033475-00
COM102 EC	00040064-00
COM102/D	00045688-00
COM102/D EC	00045684-00
COM104	00040063-00
COM104 EC	00040065-00

COM102, COM102/D, COM104 Serielle Schnittstellenmodule

Das Modul für die Busschiene enthält 2 bzw. 4 voneinander unabhängige serielle Schnittstellen. Die Standards RS-485, RS-422 und RS-232 sind auswählbar, ebenso die Baudrate und das Handshake-Verfahren. Die Schnittstellen können mit den Kommunikationslösungen für Modbus RTU/ASCII, IEC 60870-5-101 und -103 oder DNP3 eingesetzt werden. Die Umsetzung eigener Protokolle kann in den Sprachen PLC und C/C++ erfolgen. Durch die native Abbildung der COM-Ports im Betriebssystem der Steuerungs-CPU müssen im Anwendungsprogramm keine Feldbus-Datenpunkte berücksichtigt werden. Die LEDs auf dem Modul ermöglichen eine gezielte Diagnose im Schaltschrank auch ohne PC.

Features

- Modul f
 ür die M100-Busschiene
- 2 oder 4 serielle Schnittstellen
- Betriebsart RS-232, RS-422 oder RS-485 für jeden Port wählbar
- Galvanische Trennung der Ports gegeneinander und gegen die Masse (GND) der Busschiene
- Integrierter Abschlusswiderstand, über die Konfiguration schaltbar
- Diagnose-LED für den Modulstatus
- Diagnose-LEDs für jeden COM-Port:
 - Aktivität von Tx/Rx
 - Fehler aufgetreten: Parity, Frame, Overflow, ... (konfigurierbar)
 - Status des Abschlusswiderstands

Maschinenlesbares Typenschild



Betriebsart pro Port: wählbar RS-232, RS-422, RS-485 Galvanische Trennung aller Ports gegeneinander und zur Mas schiene (GND) Integrierte schaltbare Abschlusswiderstände System Bachmann-System M100	schnittstellen		
Betriebsart pro Port: wählbar RS-232, RS-422, RS-485 Galvanische Trennung aller Ports gegeneinander und zur Mas schiene (GND) Integrierte schaltbare Abschlusswiderstände System Bachmann-System M100			
Galvanische Trennung aller Ports gegeneinander und zur Masschiene (GND) Integrierte schaltbare Abschlusswiderstände System Bachmann-System M100			
schiene (GND) Integrierte schaltbare Abschlusswiderstände System Bachmann-System M100			
Integrierte schaltbare Abschlusswiderstände System Bachmann-System M100	Galvanische Trennung aller Ports gegeneinander und zur Masse der Bus-		
System Bachmann-System M100			
Steckplatz-Typ IO (1/E, 2, 3, 4,31)			
Moduldatenrate Typ.: 0 Mbit/s bis 33,6 Mbit/s je nach Konfiguration			
Minimaler Buszyklus 4,5 µs 1)			
(Fußnote auf Einschränkungen F1)			
Modulbusschnittstelle COM102 COM102/D COM104			
Steckplatz-Typ IO (1/E, 2, 3, 4,31)			
Moduldatenrate Typ.: 0 Mbit/s bis 33,6 Mbit/s je nach Konfiguration			
Minimaler Buszyklus 4,5 µs ¹)			
¹⁾ Abhängig vom verwendeten Feldbus und der jeweiligen Konfiguration sind geringere Datenraten und größere Zyklusz erwarten.	eiten zu		
Netzwerk-/Busschnittstelle COM102 COM102/D COM104			
Kabelspezifikation RS-422, RS-485: Geschirmtes Twisted-Pair Kabel			
RS-232: Geschirmtes unverdrilltes Kabel			
Maximale Kabellänge RS-422, RS-485: bis 1 km bei ≤ 115,2 kbit/s			
RS-232: baudratenabhängig:	RS-232: baudratenabhängig:		
 bis 30 m bei ≤ 9,6 kbit/s 			
 bis 15 m bei ≤ 19,2 kbit/s bis 5 m bei ≤ 57,6 kbit/s 			
bis 2 m bei ≤ 115,2 kbit/s			
Serielle COM-Ports COM102 COM102/D COM104			
Anzahl Schnittstellen 2 4			
Protokollstandard EIA RS-232, RS-422, RS-485 pro Port wählbar			
Baudrate 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200, 28 800, 38 400, 57 600, 7	 '6_800		
115 200, 250 000, 300 000, 375 000, 500 000, 750 000, 1 500 0			
2 500 000 bit/s			
Anzahl Stationen am selben Strang Max. 32 Teilnehmer in einem RS-485 Netzwerk, sonst Punkt-z	Max. 32 Teilnehmer in einem RS-485 Netzwerk, sonst Punkt-zu-Punkt		
Steckverbinder Offene Klemmen auf M100-Standardstecker			
Integrierte Abschlusswiderstände Abschlusswiderstand für RS-485, RS-422 pro Port per Konfigu zuschaltbar	Abschlusswiderstand für RS-485, RS-422 pro Port per Konfiguration zuschaltbar		
Hardware-Handshake (RTS, CTS) Bei RS-232 pro Port konfigurierbar	Bei RS-232 pro Port konfigurierbar		
Software-Handshake (Xon, Xoff) Bei RS-232 pro Port konfigurierbar	•		
API für C/C++ Wird im Betriebssystem der Bachmann-CPU als nativer COMbildet. Bietet File, iocontrol und select.	Wird im Betriebssystem der Bachmann-CPU als nativer COM-Port abgebildet. Bietet File, iocontrol und select.		
API für PLC Zugriff über Funktionsbausteine der Dateibibliothek	Zugriff über Funktionsbausteine der Dateibibliothek		
Betrieb an 3rd-Party-Controller Zugriff über Feldbus-Datenpunkte	Zugriff über Feldbus-Datenpunkte		
	IEC 68070-5-101, -103, MODBUS RTU, MODBUS ASCII, DNP3 serial		

Ja (QR-Code mit Typ- und Exemplarinformationen sowie Internet-Link)



Diagnose	COM102	COM102/D	COM104
Betriebsanzeigen	Modul-LED nach M100- Für jeden COM-Port: Rx LED (grün bei ein Tx LED (grün bei aus LT LED (grün wenn L	gehenden Daten) sgehenden Daten) .ine Termination (= Absch	lusswiderstand, Rx-Termi-
Fehleranzeigen	ER LED (rot; Fehlerursachen sind konfigurierbar: Bufferüberlauf, Parity Error, Frame Error, Break, Spannungseinbruch)		
Energieversorgung	COM102	COM102/D	COM104
Verlustleistung	1,1 W		1,6 W
Leistungsaufnahme von Busschiene	1,1 W		1,6 W
Versorgungssteckerbrücke	Ja, interne Verbindung von 1+ auf 2+, und 1- auf 2-		2-
Produktsicherheit	COM102	COM102/D	COM104
Galvanische Trennung	850 V AC		
Galvanische Trennung zwischen Eingängen	Ja (Einzelkanaltrennung)		
Schutzart nach IEC 60529	IP40, Frontstecker IP30		
Überspannungskategorie nach IEC 61010-1	II		
Steckplatzcodierung Busschiene	Mechanische Codierung	g Steckplatz 0/C versus St	eckplatz 1 bis nn
Umgebungsbedingungen	COM102	COM102/D	COM104
Temperaturbereich, Betrieb	-30 °C bis +70 °C		
Temperaturbereich, Transport und Lagerung	-40 °C bis +85 °C		
Aufstellungshöhe, max.	Bis 2000 m ohne Tempe 2000 m bis 4500 m: Rec pro 100 m Höhe	eraturderating duktion der max. Umgebu	ingstemperatur um 0,1°C
Luftdruck	106 kPa bis 58 kPa (0 m bis 4500 m)		
Relative Luftfeuchte, Betrieb	Standard: 0 % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung		
Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1	Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2		
Vibration	6 g (14,1 Hz bis 500 Hz) 7,5 mm Amplitude (2 Hz bis 14,1 Hz) Prüfdauer: 15 h		
Schock	45 g max. (Prüfumfang 18 Schocks) 20 g dauernd (Prüfumfang 6000 Schocks)		
Approbationen/Zertifikate	COM102	COM102/D	COM104
Produktsicherheit	CE, UKCA cULus (NRAQ, NRAQ7)	CE, UKCA: in Vorbereitung cULus (NRAQ, NRAQ7): in Vorbereitung	CE, UKCA cULus (NRAQ, NRAQ7)
Gefahrenbereichseinsatz	ATEX: Ex II 3G Ex ec IIC Gc	ATEX: Ex II 3G Ex ec IIC Gc: in Vorbereitung	ATEX: Ex II 3G Ex ec IIC Gc
Maritim	ABS, BV, DNV, KR, LR, NK, RINA: in Vorbereitung		
Gefahrenstoffe und Abfallwirtschaft	RoHS, RoHS China, REACH, WEEE		
Qualitätsmanagement	ISO 9001 für Entwicklung und Fertigung		
Engineering	COM102 COM102/D COM104		
Konfigurationswerkzeug	SolutionCenter (≥ V2.80)		
Firmware-Package-Update	Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul)		



Montage/Befestigung	COM102	COM102/D	COM104
Montageart	Einhängen und Verschr Schraube	auben auf Busschiene mi	t integrierter M4-
Anzahl Befestigungselemente	1		
Erdungsanschluss für Schutzklasse I	Nein		
Abmessungen	COM102	COM102/D	COM104
Steckplatzanzahl	1		
Größe unverpackt B × H × T	95,7 mm × 152,5 mm × 23,3 mm		
Masse unverpackt	264 g		267 g

Bestelldaten

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Beschreibung
COM102	00033475-00	Modul mit 2 seriellen COM-Ports für das System M100
		Serielle Schnittstellen für RS-232, RS-422 und RS-485 einzeln konfigurierbar; Datenraten bis zu 2,5 Mbit/s; per Software schaltbare Abschlusswiderstände, Hardware-/Software-Handshake; Diagnose-LEDs; galvanische Trennung zwischen den Ports und zur Steuerung; Anschluss auf M100-Standardstecker; Energieversorgung über die Busschiene
COM102 EC	00040064-00	Wie COM102; Extended Climate Range 🌓
COM102/D	00045688-00	Modul mit 2 seriellen COM-Ports für das System M100
		Serielle Schnittstellen für RS-232, RS-422 und RS-485 einzeln konfigurierbar; Datenraten bis zu 2,5 Mbit/s; per Software schaltbare Abschlusswiderstände, Hardware-/Software-Handshake; Diagnose-LEDs; galvanische Trennung zwischen den Ports und zur Steuerung; Anschluss auf M100-Standardstecker; Energieversorgung über die Busschiene
COM102/D EC	00045684-00	Wie COM102/D; Extended Climate Range №
COM104	00040063-00	Modul mit 4 seriellen COM-Ports für das System M100
		Serielle Schnittstellen für RS-232, RS-422 und RS-485 einzeln konfigurierbar; Datenraten bis zu 2,5 Mbit/s; per Software schaltbare Abschlusswiderstände, Hardware-/Software-Handshake; Diagnose-LEDs; galvanische Trennung zwischen den Ports und zur Steuerung; Anschluss auf M100-Standardstecker; Energieversorgung über die Busschiene
COM104 EC	00040065-00	Wie COM104; Extended Climate Range 🌓



Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Beschreibung
BPR1nn	00039235-nn	Busschiene für Tragschienenmontage
		Aktive Busschiene System M100: BPR1nn mit Steckplatzanzahl nn = 04 bis 16 in Schrittweite 1, sowie 20, 24, 28, 32 für Tragschienenmontage; Lieferung ohne Leerplatzabdeckungen und ohne Tragschiene
BPR1nn EC	00039236-nn	Wie BPR1nn; Extended Climate Range №
BPS1nn	00039237-nn	Busschiene für Direktverschraubung
		Aktive Busschiene System M100: BPS1nn mit Steckplatzanzahl nn = 04 bis 16 in Schrittweite 1, sowie 20, 24, 28, 32 für direkte Schraubmontage; Lieferung ohne Leerplatzabdeckungen und ohne Schrauben
BPS1nn EC	00039238-nn	Wie BPS1nn; Extended Climate Range ₤
TPI100_W24_P5.0_Cgy_L1to24		Signalstecker
		Vollständig entfernbarer Frontstecker, Push-In Federkraft-Klemmung für System M100, 24-polig, Rastermaß 5,0 mm, weiblich, flexible Litzen 0,2 mm² bis 2,5 mm² (24 bis 14 AWG), starr 0,2 mm² bis 1,5 mm² (24 bis 16 AWG), mit Aderendhülsen 0,25 mm² bis 1,5 mm² (24 bis 16 AWG), Abisolierlänge: 10 mm, Nennwerte: 300 V / 8 A pro Kontakt, Farbe Stecker: grau, Federöffner: gelb, Beschriftung: 1 bis 24
TPI100_W4_P5.0_Cgy_Lsup		Versorgungsstecker
		Vollständig entfernbarer Frontstecker, Push-In Federkraft-Klemmung für System M100, 4-polig, Rastermaß 5,0 mm, weiblich, flexible Litzen 0,2 mm² bis 2,5 mm² (24 bis 14 AWG), starr 0,2 mm² bis 1,5 mm² (24 bis 16 AWG), mit Aderendhülsen 0,25 mm² bis 1,5 mm² (24 bis 16 AWG), Abisolierlänge: 10 mm, Nennwerte: 300 V / 8 A pro Kontakt, Farbe Stecker: grau, Federöffner: gelb, Beschriftung: 1+/1-/2+/2-
TKP106		Codierelement
		Codierelement für Signal- und Versorgungsstecker TPI100 im System M100, Kunststoffring mit 6 Codierstiften
TPI100_W24_W4_Set 1)	00042412-00	Frontstecker-Set für M100-Standardmodule:
		1x TPI100_W24_P5.0_Cgy_L1to241x TPI100_W4_P5.0_Cgy_Lsup2x TKP106
TPI100_W4_Set 1)	00042413-00	Frontstecker-Set für M100-Module, die nur den Versorgungsstecker benötigen: 1x TPI100_W4_P5.0_Cgy_Lsup 1x TKP106

¹⁾ Alle Komponenten des Sets sind auch in Großpackungen erhältlich.