





Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
COM102	00033475-00
COM102 EC	00040064-00
COM104	00040063-00
COM104 EC	00040065-00

COM102, 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



Allgemeine Eigenschaften	COM102	COM104	
Grundfunktion	2 serielle Schnittstellen	4 serielle Schnittstellen	
	Betriebsart pro Port: wählbar F	RS-232, RS-422, RS-485	
	Galvanische Trennung aller Poschiene (GND)	Galvanische Trennung aller Ports gegeneinander und zur Masse der Busschiene (GND)	
	Integrierte schaltbare Abschlusswiderstände		
System	Bachmann-System M100		
Modulbusschnittstelle	COM102	COM104	
Steckplatz-Typ	IO (1/E, 2, 3, 4,31)		
Moduldatenrate	Typ.: 0 Mbit/s bis 33,6 Mbit/s je	Typ.: 0 Mbit/s bis 33,6 Mbit/s je nach Konfiguration	
Minimaler Buszyklus	4,5 μs ¹⁾		

arwartan

erwarten.		
Netzwerk-/Busschnittstelle	COM102 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:	
	 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 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, 76 800, 115 200, 250 000, 300 000, 375 000, 500 000, 750 000, 1 500 000, 2 500 000 bit/s	
Anzahl Stationen am selben Strang	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 Konfiguration zuschaltbar	
Hardware-Handshake (RTS, CTS)	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 COM-Port abgebildet. Bietet File, iocontrol und select.	
API für PLC	Zugriff über Funktionsbausteine der Dateibibliothek	
Betrieb an 3rd-Party-Controller	Zugriff über Feldbus-Datenpunkte	
Kombinierbar mit Kommunikationslösungen	IEC 68070-5-101, -103, MODBUS RTU, MODBUS ASCII, DNP3 serial	
Diagnose	COM102 COM104	
Elektronisches Typenschild	Ja (Applikationsschnittstelle und im Engineeringtool)	
Maschinenlesbares Typenschild	Ja (QR-Code mit Typ- und Exemplarinformationen sowie Internet-Link)	
Betriebsanzeigen	Modul-LED nach M100-Standard	
	Für jeden COM-Port:	
	Rx LED (grün bei eingehenden Daten)	
	LI LED (grun wenn Line Termination (= Abschlusswiderstand, Rx-Terminierung) zugeschaltet ist)	
Fehleranzeigen	ER LED (rot; Fehlerursachen sind konfigurierbar: Bufferüberlauf, Parity Error, Frame Error, Break, Spannungseinbruch)	
API für PLC Betrieb an 3rd-Party-Controller Kombinierbar mit Kommunikationslösungen Diagnose Elektronisches Typenschild Maschinenlesbares Typenschild Betriebsanzeigen	bildet. Bietet File, iocontrol und select. Zugriff über Funktionsbausteine der Dateibibliothek Zugriff über Feldbus-Datenpunkte IEC 68070-5-101, -103, MODBUS RTU, MODBUS ASCII, DNP3 serial COM102 COM104 Ja (Applikationsschnittstelle und im Engineeringtool) Ja (QR-Code mit Typ- und Exemplarinformationen sowie Internet-Link) Modul-LED nach M100-Standard Für jeden COM-Port: Rx LED (grün bei eingehenden Daten) Tx LED (grün bei ausgehenden Daten) LT LED (grün wenn Line Termination (= Abschlusswiderstand, Rx-Tenierung) zugeschaltet ist) ER LED (rot; Fehlerursachen sind konfigurierbar: Bufferüberlauf, Parity	



Energieversorgung Verlustleistung	COM102	COM104	
3	1,1 W	1,1 W	
Leistungsaufnahme von Busschiene	1,1 W	1,6 W	
Versorgungssteckerbrücke	Ja, interne Verbindung von 1+ auf 2+, und 1- auf 2-		
Produktsicherheit	COM102	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 Steckplatz 0	/C versus Steckplatz 1 bis nn	
Umgebungsbedingungen	COM102	COM104	
Temperaturbereich, Betrieb	-30 °C bis +70 °C		
Temperaturbereich, Transport und Lagerung	-40 °C bis +85 °C		
Aufstellungshöhe, max.	Bis 2000 m ohne Temperaturderating	_	
	2000 m bis 4500 m: Reduktion der max. Umgebungstemperatur um 0,1 °C pro 100 m Höhe		
Luftdruck	106 kPa bis 58 kPa (0 m bis 4500 m)		
Relative Luftfeuchte, Betrieb	Standard: 0 % bis 100 % ohne Betauung		
V	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)		
Calcali	Prüfdauer: 15 h		
Schock	45 g max. (Prüfumfang 18 Schocks) 20 g dauernd (Prüfumfang 6000 Schocks)		
Approbationen/Zertifikate	COM102	COM104	
Produktsicherheit	CE, UKCA cULus (NRAQ, NRAQ7)		
Gefahrenbereichseinsatz	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	COM104	
Konfigurationswerkzeug	SolutionCenter (≥ V2.80)		
Firmware-Package-Update	Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul)		
Montage/Befestigung	COM102 COM104		
Montageart	Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4- Schraube		
Anzahl Befestigungselemente	1		
Erdungsanschluss für Schutzklasse I	Nein		
Abmessungen	COM102	COM104	
Steckplatzanzahl	1		
Größe unverpackt B × H × T	95,7 mm × 152,5 mm × 23,3 mm		
	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 🏻
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 ỗ

Zubehör

00039235-nn	
00039233-1111	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
00039236-nn	Wie BPR1nn; Extended Climate Range ∰
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
00039238-nn	Wie BPS1nn; Extended Climate Range 🖞
	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
	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-
	Codierelement
	Codierelement für Signal- und Versorgungsstecker TPI100 im System M100, Kunststoffring mit 6 Codierstiften
00042412-00	Frontstecker-Set für M100-Standardmodule:
	1x TPI100_W24_P5.0_Cgy_L1to241x TPI100_W4_P5.0_Cgy_Lsup2x TKP106
	00039237-nn

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