





Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	
AIO116	00040872-00	
AIO116 EC	00042165-00	

AIO116

Analoges Ein-/Ausgangsmodul

Temperaturmessungen stellen die zahlenmäßig größte Gruppe an Analogschnittstellen in der Industrieautomation dar. Umso verständlicher, dass hier technische Perfektion und Wirtschaftlichkeit eine zentrale Rolle spielen. Beides deckt der AlO116-Modultyp in vorbildlicher Weise ab. Bis zu 16 Pt100-/Pt1000-Sensoren lassen sich kostengünstig in 2-Leiter-Anschlusstechnik an ein einziges Modul anschließen.

Die Temperaturerfassung erfolgt mit 16-Bit-Auflösung und dank spezieller Messelektronik mit sehr hohen Abtastraten. Weit einstellbare und auf den Signalpfad exakt abgestimmte Filterketten sorgen für eine konfigurierbare Balance zwischen Störunterdrückung und Messdynamik. Eine optional aktivierbare hardware-beschleunigte Hochgeschwindigkeitsinterpolation liefert kontinuierliche Messsignale unabhängig von Filtereinstellungen und das selbst bei sehr kurzen Buszyklen. Alternativ kann jeder einzelne Kanal auch als 14-Bit-Stromausgang (4 mA bis 20 mA, 0 mA bis 20 mA) betrieben werden.

Features

- 16-Kanal Analog-Ein-/Ausgangsmodul
- Kanalweise konfigurierbar: Signaltyp und Richtung
- Pt100/Pt1000 2-Leiter-Temperaturmessung
- Stromausgang 4 mA bis 20 mA, 0 mA bis 20 mA, 0 mA bis 2 mA, 0 μA bis 200 μA
- Wertebereichs- und Messwertüberwachung
- Synchrone Uhren / Latch



Allgemeine Eigenschaften	
Grundfunktion	16x Analog Input Widerstandsthermometer / Analog Output Strom
System	Bachmann-System M100
Analoge Eingänge – Widerstandsthermometer	(RTD)
Anzahl analoger Eingänge	0 bis 16 konfigurierbar
Signalstandard	Pt100, Pt1000
Messbereich	-100 °C bis +800 °C
Auflösung (ADC)	16 bit
Grundgenauigkeit bei T _a = +25 °C	Messbereich Pt100: ±0,15 % FS Messbereich Pt1000: ±0,15 % FS
Anschlüsse pro Eingang	2-Leiter-Messung (für Stromschleife und Widerstandsmessung kombiniert)
Gleichtaktspannung, max.	±3 V
Übersprechunterdrückung	> 60 dB
Wandlungsrate, max.	10 kHz
Grenzfrequenz digitaler Tiefpassfilter	875 Hz bis 0,875 Hz konfigurierbar
Steilheit digitaler Tiefpassfilter	> 80 dB/Dekade
Eingangsimpedanz	> 10 MΩ
Signalleitungslänge, geschirmt, max.	1000 m
Signalleitungslänge, ungeschirmt, max.	3 m
Interpolation	Ja (linear interpolierte Zwischenwerte, verzögerte Ausgabe)
Oversampling	Nein
Prozessdaten	Analogwert
	Diagnose Kanal-Qualitätsinformation
Zeitstempel	Nein
Analoge Ausgänge – Strom	
Anzahl analoger Ausgänge	0 bis 16 konfigurierbar Bei Umgebungstemperaturen über 60 °C dürfen maximal nur alle geradzahligen Kanäle mit der Funktion AOC konfiguriert werden.
Signalstandard	4 mA bis 20 mA, 0 mA bis 20 mA, 0 mA bis 2 mA, 0 μA bis 200 μA
Ausgangsbereich	4 mA bis 21 mA, 0 mA bis 21 mA, 0 mA bis 2,1 mA, 0 μA bis 210 μA
Auflösung (DAC)	14 bit
Grundgenauigkeit bei T _a = +25 °C	Ausgabebereich 4 mA bis 20 mA: ±0,2 % FS
	Ausgabebereich 0 mA bis 20 mA: ±0,2 % FS
	Ausgabebereich 0 mA bis 2 mA: ±0,2 % FS
	Ausgabebereich 0 μA bis 200 μA: ±0,6 % FS
Anschlüsse pro Ausgang	2 (+/- Stromschleife)
Gleichtaktunterdrückung	> 60 dB
Übersprechunterdrückung	> 60 dB
Wandlungsrate, max.	10 kHz
Lastimpedanz, max.	600 Ω
Signalleitungslänge, geschirmt, max.	1000 m
Signalleitungslänge, ungeschirmt, max.	3 m
Zeitgesteuerte Ausgabe	Nein
Prozessdaten	Analoguert
	Analogwert Diagnose Kanal-Qualitätsinformation
Modulbusschnittstelle	



Modulbusschnittstelle	
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 Zykluszeiten zu erwarten.

Synchronisation/Uhren	
Verteilte Uhren	Ja
Format Zeitstempel	64 bit in ns
Zeitauflösung	1 ns (64 bit)
Uhrzeit Genauigkeit	25 ns innerhalb Station
	100 ns über Netzwerk (typ.)
	1 μs über Netzwerk (max.)
Synchronisationsfunktionen	Synchronisierter Betrieb
Synchrone Ausgabe	AOC
Minimaler Feldbuszyklus	100 μs ¹⁾

¹⁾ Abhängig vom verwendeten Feldbus und der jeweiligen Konfiguration sind geringere Datenraten und größere Zykluszeiten zu erwarten.

Diagnose	
Elektronisches Typenschild	Ja (Applikationsschnittstelle und im Engineeringtool)
Maschinenlesbares Typenschild	Ja (QR-Code mit Typ- und Exemplarinformationen sowie Internet-Link)
Umgebungsbedingungssensorik	Integriert (Temperatur)
Betriebsanzeigen	LED "MOD" (rot/grün) Modulstatus
	LED "CH" (rot/grün) Kanalsummenstatus
Fehleranzeigen	Versorgungsspannung zu gering
	Überlast
	Leitungsbruch / Offener Signalkreis
	Grenzwertüberschreitung
Unterspannung, Logikversorgung	Nein
Unterspannung, Signalversorgung	Unterspannung < 15,0 V (Rückfall > 17,5 V)
Überlast/Kurzschluss	Ja, pro Ausgangskanal
Leitungsbruch	Ja (Analoge I/O)
Rückgelesenes Ausgangssignal	Nein
Messbereichsüberwachung	Ja, obere/untere Grenze
Messwertüberwachung	Ja, konfigurierbare obere/untere Grenze
Energieversorgung	
Versorgungsspannung, Nennwert	24 V DC
Versorgungsspannung, Bereich	18 V DC bis 32 V DC
Leistungsaufnahme von 24 V Signalversorgung	9,3 W
Maximale Restwelligkeit 24 V Signalversorgung	±2,4 V
Überstrombegrenzung erforderlich	Keine interne Absicherung
	Externe Absicherung mit Leitungsschutzschalter Charakteristik: B, C, D, Z oder K
	Max. Nennstrom 8 A DC
Verlustleistung, typ./max.	5,2 W / 9,9 W
Verpolungsschutz Signalversorgung	Ja, dauerhaft (bis -32 V)

Ja (1+ auf 2+, 1- auf 2-)

510 mW

Leistungsaufnahme von Busschiene

Versorgungssteckerbrücke



Galvanische Trennung wischen Galvanische Trennung zwischen Versorgungsgruppen Galvanische Trennung zwischen ingängen Galvanische Trennung zwischen Eingängen Calvanische Trennung zwischen Eingängen Analogkanalen Schutzar nach IEC 60529 IP40, Frontstecker IP30 Schutzklasse nach IEC 61010-1, IEC 61010-2-201 III Uberspannungskategorie nach IEC 61010-1 Bemessungsimpulsspannung nach IEC 61000-4-5 Versorgung DC:	Produktsicherheit	
Versorgungsgruppen* Zulässige Potentialdifferenz zwischen Eingängen Nein Zulässige Potentialdifferenz zwischen Keine Trennung zwischen den Kanälen Analogkanälen Keine Trennung zwischen den Kanälen Analogkanälen Schutzkrit anch IEC 60529 Schutzklässe nach IEC 61010-1, IEC 61010-2-201 III Uberspannungskategorie nach IEC 61010-1 III Bemessungsimpulsspannung nach IEC 61000-4-5 Versorgung DC: So0 V DM 100 V CM Kurzschlussschutz, Ausgänge Ja, dauerhaft Steckplatzodierung Frontstecker Ja (2-fach pro 6 Kontakte) Umgebungsbedingungen Temperaturbereich, Betrieb Standard: -30 °C bis +60 °C Extended Climate: -30 °C bis +70 °C Extended Climate: -30 °C bis +85 °C Extended Climate: -30 °C bis +45 °C Extended Climate: -3	Galvanische Trennung	850 V AC
Zulässige Potentialdifferenz zwischen Analogkanälen Analogkanälen Analogkanälen Analogkanälen Analogkanälen Potential and IEC 60529 IP40, Frontstecker IP30 Schutzklassen ach IEC 61010-1, IEC 61010-2-201 III Überspannungskategorie nach IEC 61010-4-1 Schutzent and IEC 61000-4-5 Versorgung D.C:		Nein
Analogkanālen Schutzklasse nach IEC 61010-1, IEC 61010-2-201 III Überspannungskategorie nach IEC 61010-1 Bermessungsimpulsspannung nach IEC 61010-4 Bermessungsimpulsspannung nach IEC 61010-4 Bermessungsimpulsspannung nach IEC 61010-4 Versorgung DC: 500 V DM 1000 V CM Kurzschlussschutz, Ausgänge Ja, dauerhaft Steckplatzcodierung Frontstecker Ja, 2(2-fach pro 6 Kontakte) Umgebungsbedingungen Termperaturbereich, Berrieb Standard: -30 °C bis +60 °C Extended Climate: -30 °C bis +70 °C Temperaturbereich, Transport und Lagerung 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) Reduktion der max. Umgebungstemperatur um 0,1 °C pro 100 m Höhe Luftdruck, 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: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1 Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübe	Galvanische Trennung zwischen Eingängen	Nein
Schutzklasse nach IEC 61010-1, IEC 61010-2 III		Keine Trennung zwischen den Kanälen
Uberspannungskategorie nach IEC 61010-1 Bemessungsimpulsspannung nach IEC 61000-4-5 Versorgrung DC:	Schutzart nach IEC 60529	IP40, Frontstecker IP30
Bemessungsimpulsspannung nach IEC 61000-4-5	Schutzklasse nach IEC 61010-1, IEC 61010-2-201	III
S00 V DM 1000 V CM	Überspannungskategorie nach IEC 61010-1	II
Steckplatzcodierung Frontstecker Umgebungsbedingungen Temperaturbereich, Betrieb Standard: -30 °C bis +60 °C Extended Climate: -30 °C bis +70 °C Temperaturbereich, Transport und Lagerung Aufstellungshöhe, max. Bis 2000 m ohn 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 Luffeuchte, Betrieb Standard: 0 % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 3, ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration Standard: 0 % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 Vibration % bis 100 % ohne Verschaule Schraube Erdungsanschluss (Nach	Bemessungsimpulsspannung nach IEC 61000-4-5	• 500 V DM
Umsebungsbedingungen Temperaturbereich, Betrieb Standard: -30 °C bis +60 °C Extended Climate: -30 °C bis +70 °C Temperaturbereich, Transport und Lagerung -40 °C bis +85 °C Aufstellungshöhe, max. Bis 2000 m bis 4500 m: Reduktion der max. Umgebungstemperatur um 0,1 °C pro 100 m Höhe Luftdruck 106 kPa bis 55 kPa (0 m bis 4500 m) Relative Luffeuchte, Betrieb Standard: 0 % bis 100 % ohne Betauung Extended Climate: 2 standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1 Standard: 2, ohne Betauung Extended Climate: 2 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 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 <	Kurzschlussschutz, Ausgänge	Ja, dauerhaft
Temperaturbereich, Betrieb Standard: -30 °C bis +60 °C Extended Climate: -30 °C bis +70 °C -40 °C bis +85 °C -40 °C bis +85 °C 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 Extended Climate: 0 % bis 100 % inti vorübergehender 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 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 Qualitätsmanagement ISO 9001 für Entwicklung und Fertigung Fingineering Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Steckplatzcodierung Frontstecker	Ja (2-fach pro 6 Kontakte)
Extended Climate: -30 °C bis +70 °C Temperaturbereich, Transport und Lagerung 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 Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 0 % bis 100 % mit vorübergehender Betauung Extended Climate: 2 Vibration 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 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 Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich, Transport und Lagerung 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 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 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 Gualitätsmanagement ISO 9001 für Entwicklung und Fertigung Engineering Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse 1 Nein	Temperaturbereich, Betrieb	
Lagerung 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 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 Prü		
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) 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 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 Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Lagerung	
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 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 Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Aufstellungshöhe, max.	2000 m bis 4500 m: Reduktion der max. Umgebungstemperatur um 0,1 °C
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 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 Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Luftdruck	106 kPa bis 58 kPa (0 m bis 4500 m)
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 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 Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Relative Luftfeuchte, Betrieb	
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 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 Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1	
20 g dauernd (Prüfumfang 6000 Schocks) Approbationen/Zertifikate 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 Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Vibration	7,5 mm Amplitude (2 Hz bis 14,1 Hz)
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 Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Schock	9
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 Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Approbationen/Zertifikate	
MaritimABS, BV, DNV, KR, LR, NK, RINA: in VorbereitungGefahrenstoffe und AbfallwirtschaftRoHS, RoHS China, REACH, WEEEQualitätsmanagementISO 9001 für Entwicklung und FertigungEngineeringKonfigurationswerkzeugSolutionCenter (≥ V2.85)Firmware-Package-UpdateJa (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul)Montage/BefestigungEinhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-SchraubeErdungsanschluss für Schutzklasse INein	Produktsicherheit	
Gefahrenstoffe und Abfallwirtschaft Qualitätsmanagement ISO 9001 für Entwicklung und Fertigung Engineering Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein	Gefahrenbereichseinsatz	ATEX: Ex II 3G Ex ec IIC Gc
QualitätsmanagementISO 9001 für Entwicklung und FertigungEngineeringSolutionCenter (≥ V2.85)KonfigurationswerkzeugSolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul)Montage/BefestigungEinhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-SchraubeErdungsanschluss für Schutzklasse INein	Maritim	ABS, BV, DNV, KR, LR, NK, RINA: in Vorbereitung
Engineering Konfigurationswerkzeug SolutionCenter (≥ V2.85) Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein Abmessungen	Gefahrenstoffe und Abfallwirtschaft	RoHS, RoHS China, REACH, WEEE
KonfigurationswerkzeugSolutionCenter (≥ V2.85)Firmware-Package-UpdateJa (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul)Montage/BefestigungEinhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-SchraubeErdungsanschluss für Schutzklasse INein	Qualitätsmanagement	ISO 9001 für Entwicklung und Fertigung
Firmware-Package-Update Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul) Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4-Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein Abmessungen	Engineering	
Montage/Befestigung Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4- Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein Abmessungen	Konfigurationswerkzeug	SolutionCenter (≥ V2.85)
Montageart Einhängen und Verschrauben auf Busschiene mit integrierter M4- Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein Abmessungen	Firmware-Package-Update	Ja (via SolutionCenter oder Konsolenschnittstelle am Kopfmodul)
Schraube Erdungsanschluss für Schutzklasse I Nein Abmessungen	Montage/Befestigung	
Abmessungen	Montageart	
	Erdungsanschluss für Schutzklasse I	Nein
Steckplatzanzahl 1	Abmessungen	
	Steckplatzanzahl	1



Abmessungen	
Größe unverpackt B × H × T	95,7 mm × 152,5 mm × 23,3 mm
Masse unverpackt	284 g

Bestelldaten

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Beschreibung
AIO116	00040872-00	Analog-Ein-/Ausgangsmodul Multisignaltyp System M100
		Konfigurierbar: 16x Analog In Pt100/Pt1000, 16 bit; Analog Out 4 mA bis 20 mA, 0 mA bis 20 mA, 0 mA bis 2 mA, 0 μ A bis 200 μ A, 14 bit; Synchronisation, isoliert vom System, ohne Frontstecker
AIO116 EC	00042165-00	Wie AlO116; ExtendedClimate 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_W36_P3.45_Cgy_L1to36		Signalstecker
	\C	Vollständig entfernbarer Frontstecker, Push-In Federkraft-Klemmung für System M100, 36-polig, Rastermaß 3,45 mm, weiblich, flexible Litzen 0,2 mm² bis 1,5 mm² (24 bis 16 AWG), starr 0,2 mm² bis 1,5 mm² (24 bis 16 AWG), mit Aderendhülsen 0,25 mm² bis 1,5 mm² (23 bis 16 AWG), Abisolierlänge: 10 mm, Nennwerte: 160 V / 8 A pro Kontakt, Farbe Stecker: grau, Federöffner: gelb, Beschriftung: 1 bis 36
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_W36_W4_Set 1)	00042499-00	Frontstecker-Set für M100-HD-Module:
		1x TPI100_W36_P3.45_Cgy_L1to361x TPI100_W4_P5.0_Cgy_Lsup2x TKP106

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