

WM20



Power Analyzer für Drehstromsysteme



Beschreibung

WM20 ist ein modularer Power Analyzer für Ein-, Zwei- und Dreiphasensysteme.

Das System besteht aus maximal drei Komponenten: der Haupteinheit, auf der die Messungen auf einem LC-Display angezeigt werden und die zwei Alarmer verwaltet, und zwei Zubehörmodulen, einem mit Digitalausgängen und das andere für die Kommunikation.

Das Digitalausgangsmodul ordnet Alarmer statischen oder Relaisausgängen zu und/oder überträgt Impulse proportional zum Energieverbrauch.

Über das Kommunikationsmodul können Sie den Analyzer konfigurieren und Daten unter Verwendung verschiedener Kommunikationsprotokolle gemäß der Version übertragen.

Vorteile

- **Übersichtlichkeit.** Auf einem breiten LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung werden die Messungen und Konfigurationsparameterwerte übersichtlich angezeigt.
- **Einfachheit.** Dank der Seitenwechselfunktion werden alle Messungen nacheinander angezeigt, ohne dass Sie dazu das Tastenfeld verwenden müssten. Für die schnelle Konfiguration des Analyzers mit OptoProg (CARLO GAVAZZI) ist ein optischer Anschluss verfügbar.
- **Spezialsoftware.** WM20 kann für die UCS-Konfigurationssoftware (CARLO GAVAZZI) konfiguriert werden. Messungen können dann mit dieser Software angezeigt werden. Die Software und folgende Updates sind kostenfrei.
- **Skalierbarkeit.** Entsprechend Ihren Anforderungen kann das WM20 durch zwei Zubehörmodule erweitert werden. Auf diese Weise können die Steuerfunktionen erweitert und Daten dezentral übertragen werden.
- **Flexible Kommunikation.** Das Kommunikationsmodul ist in den Ausführungen Modbus RTU, Modbus TCP/IP, BACnet IP, BACnet MS/TP und Profibus DP V0 erhältlich.
- **Schnelle Installation.** Das WM20 und die Zubehörmodule sind alle mit abnehmbaren Anschlüssen ausgestattet. Die Module können über die speziell konstruierten Schnellkupplungsstifte schnell installiert werden.
- **Manipulationsgeschützt.** Der Zugang zur WM20-Konfiguration kann verriegelt werden. Anschlüsse und Zubehörmodule können abgedichtet werden.
- **Flexibilität der Installation.** WM20 ist für einphasige, zweiphasige, dreiphasige und Wild-Leg-Systeme geeignet.

Anwendungen

Das WM20 kann in einer beliebigen Schaltanlage zur Regelung des Energieverbrauchs, der elektrischen Hauptgrößen und der harmonischen Verzerrung (Klirrfaktor) eingebaut werden.

In einer automatisierten Anlage kann das WM20 mit dem Kommunikationsmodul mit Profibus-Protokoll sowohl die Verbrauchsdaten an die Aufsichtssysteme übertragen, als auch diese unabhängig verwalten, wenn es auf einer Maschine installiert ist.

In Gebäuden kann das WM20 in bestehende Architekturen unter Verwendung des Kommunikationsmoduls mit BACnet-Protokoll (an RS485 oder über Ethernet) installiert werden.

Hauptfunktionen

- Messung der elektrischen Hauptgrößen und harmonische Verzerrungen von Spannung und Stromstärke
- Messung der Wirk- und Blindenergie
- Messung der Betriebsstunden unter Last
- Verwaltung von bis zu zwei Alarmen
- Verwaltung von zwei Digitalausgängen (über optionales Zubehörmodul)
- Datenübertragung an andere Systeme (über optionales Zubehörmodul)


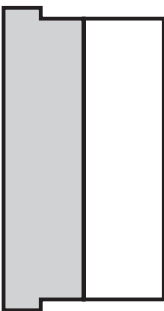
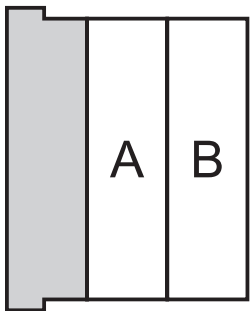
Komponenten

Modul	Beschreibung
WM20	Haupteinheit, misst die elektrischen Hauptgrößen und zeigt diese an. Mit LC-Display und Touch-Tastatur, ermöglicht die Einstellung von Messparametern, die Konfiguration der Zubehörmodule und die Verwaltung von bis zu zwei Alarmen.
Digitalausgänge (optional)	Zubehörmodul mit zwei Digitalausgängen. Erweitert den Funktionsumfang der Haupteinheit, insbesondere können Sie: Impulse proportional zum Energieverbrauch übertragen Digitaleingänge steuern (statisch oder Relais gemäß dem Modul)
Kommunikation (optional)	Mit dem Zubehörmodul können Sie Daten an andere System übertragen oder den Analyzer von einem entfernten Standort aus konfigurieren

Kompatible Zubehörmodule

Typ	Modulbeschreibung	Code
Digitalausgänge	Zweifacher statischer Ausgang	M O O2
	Zweifacher Relaisausgang	M O R2
Kommunikation	Modbus-RTU-Kommunikation am RS485/ RS232	M C 485232
	Modbus-TCP/IP-Kommunikation über Ethernet	M C ETH
	BACnet-IP-Kommunikation über Ethernet	M C BAC IP
	BACnet-MS/TP-Kommunikation an RS485	M C BAC MS
	Profibus-DP-V0-Kommunikation an RS485	M C PB

Mögliche Konfigurationen

Nur WM20	WM20 + 1 Modul	WM20 + 2 Module
		

WARNUNG: maximal 1 Modul pro Typ. Bei der Konfiguration mit 2 Modulen wird das Konfigurationsmodul zuletzt installiert.

Merkmale

Allgemeines

Material	Front: ABS, selbstlöschendes V-0 (UL 94) Rückseite und Zubehörmodule: PA66, selbstlöschendes V-0 (UL 94)
Schutzgrad	Front: IP65 NEMA 4x NEMA 12 Anschlüsse: IP20
Klemmen	Typ: abnehmbarer Abschnitt: 2,5 mm ² maximal Anzugsmoment: 0,5 Nm
Überspannungskategorie	Kat. III
Verschmutzungsgrad	2
Unterdrückung (CMRR)	100 dB von 42 bis 62 Hz
Isolierung	Doppelte elektrische Isolierung in Bereichen, die für den Bediener zugänglich sind. Informationen zur Trennung zwischen Ein- und Ausgängen siehe "Isolation von Ein- und Ausgängen".

Isolierung von Ein- und Ausgängen

HINWEIS: Prüfbedingungen: 4 kV eff. AC für eine Minute.

Typ	Stromversorgung (H oder L) [kV]	Messungseingänge: [kV]	Digitalausgänge [kV]	Serieller Port [kV]	Ethernet-Port [kV]
Stromversorgung (H oder L)	-	4	4	4	4
Messungseingänge	4	-	4	4	4
Digitalausgänge	4	4	-	4	4
Serieller Port	4	4	4	-	NP
Ethernet-Port	4	4	4	NP	-

Legende



- HINWEIS: Kombination nicht möglich
- 4: 4 kV eff. Isolierung (EN 61010-1, IEC 60664-1, Überspannungsklasse III, Verschmutzungsgrad 2, doppelte Isolierung an Systemen mit maximal 300 V_{eff} Erdung)

Klima

Betriebstemperatur	Von -25 bis +55 °C/von -13 bis +131 °F
Lagertemperatur	Von -30 bis +70 °C/von -22 bis +158 °F

HINWEIS: relative Luftfeuchtigkeit < 90 % ohne Kondensation bei 40° C (104° F)

Kompatibilität und Konformität

Anordnungen	2014/35/EU (Niederspannung) 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit) 2011/65/EU (Gefahrstoffe in Elektro- und Elektronikgeräten)
Normen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) - Emissionen und Störfestigkeit: EN62052-11 Elektrische Sicherheit: EN61010-1 Messtechnik: EN62053-22, EN62053-22 Impulsausgänge: IEC62053-31, DIN43864
Zulassungen	 

Haupteinheit



Beschreibung

Die Haupteinheit verfügt über ein LC-Display und eine Touch-Tastatur, um Messungen anzuzeigen, das System zu konfigurieren und zwei Alarme zu verwalten.

Sie kann durch eine Digitalausgangs- und ein Kommunikationsmodul erweitert werden.

Vier Ausführungen sind verfügbar (AV4, AV5, AV6 und AV7), um die verschiedenen Strom- und Spannungseingänge zu verwalten.

Eine schnelle Konfiguration mit OptoProg über den optischen Anschluss ist möglich.

Hauptmerkmale

- System- und Phasenvariablen (4 x 3 Ziffern): V L-L, V L-N, A, W/var/VA, PF, Hz
- Die Werte der Wirk- und Blindenergie von den Energiemessern (10 Ziffern) können importiert und exportiert werden
- Berechnung der durchschnittlichen und maximalen System- und Phasenstromwerte
- Berechnung der harmonischen Verzerrung (Klirrfaktor) für Spannung und Stromstärke bis 32nd Harmonischen
- Berechnung der Betriebsstunden unter Last
- Seitenwechselfunktion
- Anschluss für Hilfsstromversorgung
- Zwei virtuelle Alarme
- LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Touch-Tastatur
- Optischer Port
- Abnehmbare Anschlüsse
- Verschließbare Endkappen
- Konfiguration über Tastenfeld oder UCS-Konfigurationssoftware
- Filter zur Stabilisierung der angezeigten Messungen

Hauptfunktionen

- Messung der elektrischen Hauptgrößen und harmonische Verzerrungen von Spannung und Stromstärke
- Messung der Wirk- und Blindenergie
- Messung der Betriebsstunden unter Last
- Verwaltung von bis zu zwei Alarmen

Struktur

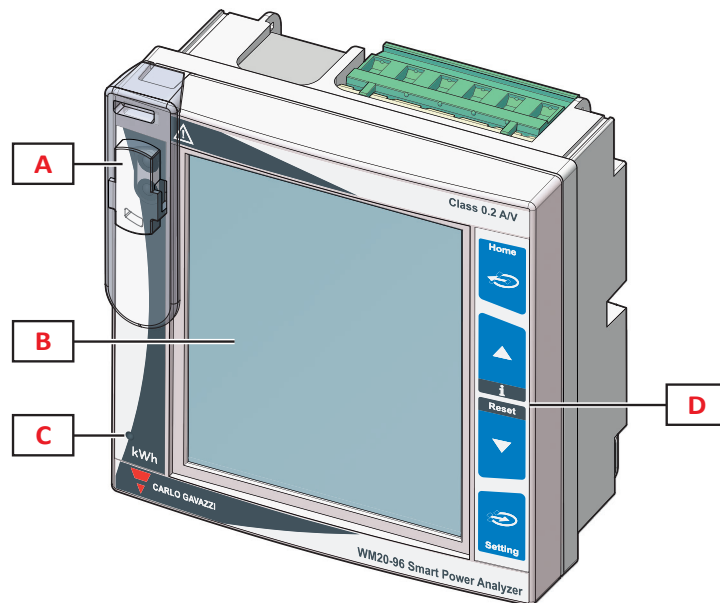


Fig. 1 Vorderseite

Element	Beschreibung
A	Optischer Anschluss und Kunststoffstütze für OptoProg-Verbindung (CARLO GAVAZZI)
B	LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
C	LED, die mit einer Frequenz proportional zum Wirkenergieverbrauch blinkt, siehe "LED" auf Seite 11.
D	Touch-Tastatur

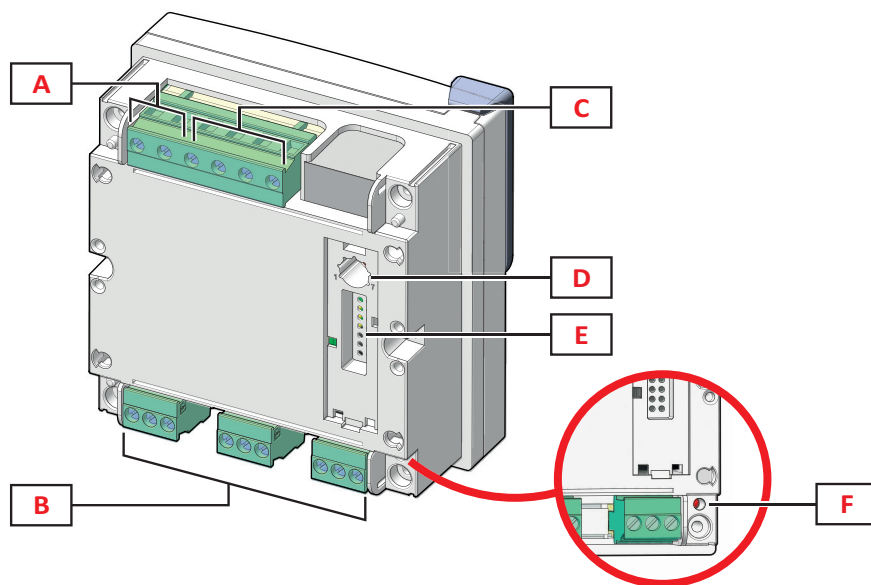


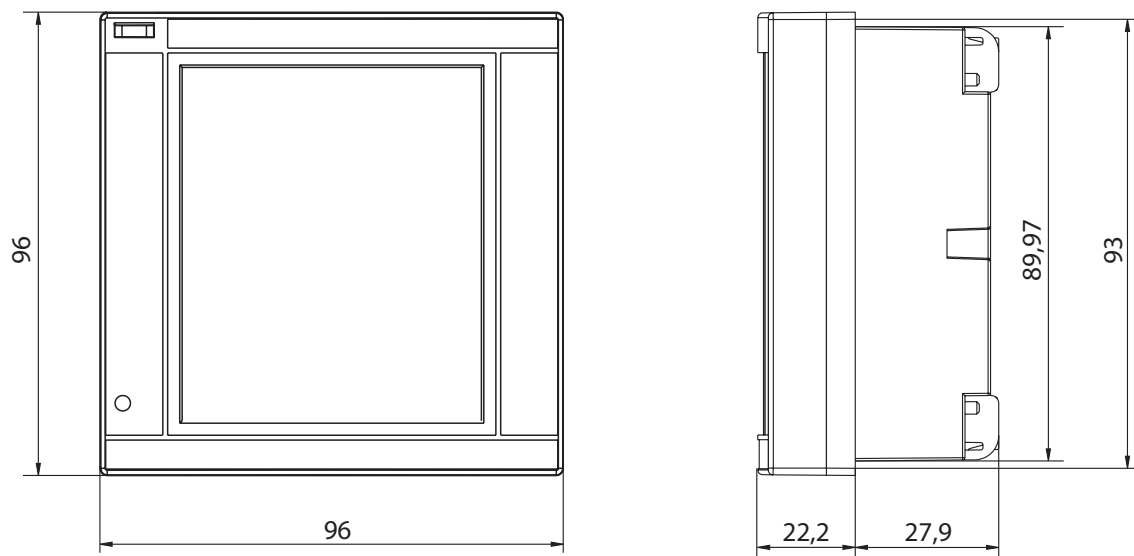
Fig. 2 Zurück

Element	Beschreibung
A	Abnehmbare Stromversorgungsanschlüsse
B	Abnehmbare Stromeingangsklemmen
C	Abnehmbare Spannungseingangsklemmen
D	Drehwähler zur Arretierung der Konfiguration
E	Interner Bus-Anschluss für Zubehörmodule
F	Status-LED der Stromversorgung, siehe "LED" auf Seite 11

Merkmale

Allgemeines

Montage	Schalttafelmontage
Gewicht	420 g



Elektrische Spezifikationen

Elektrisches System	
Gesteuerte elektrische Anlage	Einphasig (2 Drähte) Zweiphasig (3 Drähte) Dreiphasig mit Nulleiter (4 Drähte) Dreiphasig ohne Nulleiter (3 Drähte)

Spannung				
Eingänge	AV4	AV5	AV6	AV7
Spannungsverbindung	Direkt oder über VT/PT			
VT/PT-Übersetzungsverhältnis	Von 1 bis 9999			
Nennspannung L-N (von Un min. bis Un max.)	Von 220 bis 400 V		Von 57,7 bis 133 V	
Nennspannung L-L (von Un min. bis Un max.)	Von 380 bis 690 V		Von 100 bis 230 V*	
Spannungstoleranz	-20%, + 15%			
Überlast	Dauerspannung: 1,2 Un max. Für 500 ms: 2 Un max.			
Eingangsimpedanz	>1,6 MΩ			
Frequenz	Von 40 bis 440 Hz			

HINWEIS*: Im Falle eines zweiadrigen oder Wild leg Systems:

Nennspannung L-L: bis zu 240 V.

HINWEIS: im Falle eines Wild leg Systems (dreiphasig, vieradriges Delta) kann eine der



Netz-Null-Spannungen den Nennbereich in der Tabelle überschreiten bis:

- 415 V (AV4, AV5)
- 208 V (AV6, AV7).

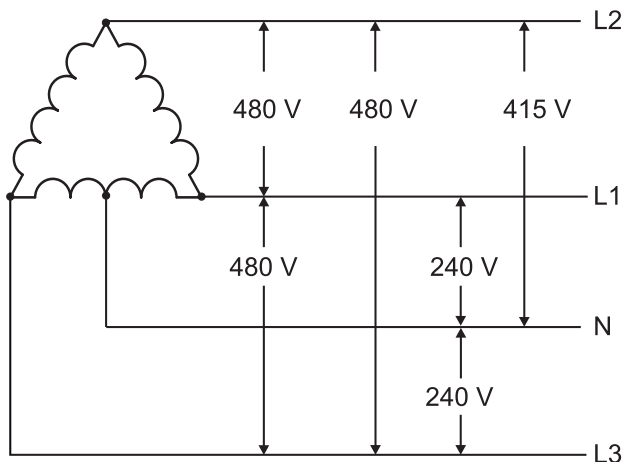


Fig. 3 AV4, AV5

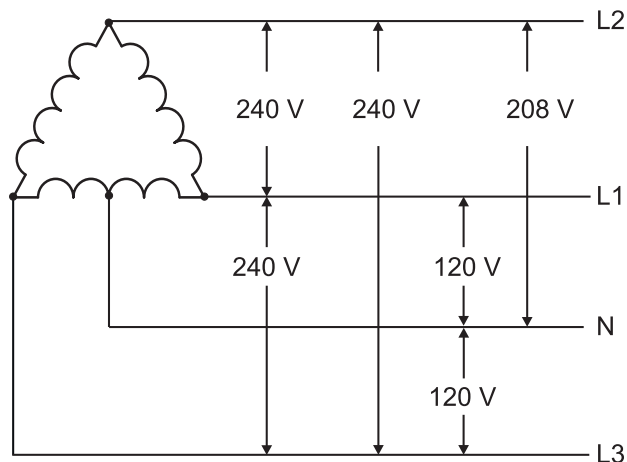


Fig. 4 AV6, AV7

Strom				
Eingänge	AV4	AV5	AV6	AV7
Stromverbindung	Über CT			
CT-Übersetzungsverhältnis	Von 1 bis 9999			
Nennstrom (I _n)	1 A	5 A		1 A
Mindeststrom (I _{min})	0,01 A	0,05 A		0,01 A
Maximalstrom (I _{max})	2 A	6 A		2 A
Anlaufstrom (I _{st})	1 mA	5 mA		1 mA
Überlast	Dauerstrom: I _{max} Für 500 ms: 20 I _{max}			
Eingangsimpedanz	< 0,2 VA			
Maximales TAxTV-Verhältnis	9999 x 9999			

Stromversorgung

	H	L
Stromversorgung	Von 100 bis 240 V ac/dc ± 10%	Von 24 bis 48 V ac/dc ± 15%
Verbrauch	3,5 W, 6 VA	

Messungen

Messmethode	TRMS-Messungen der verzerrten Wellenformen
Abtastung	3200 Proben/s @50 Hz 3840 Proben/s @60 Hz

Verfügbare Messungen

Wirkenergie	Einheit	System	Phase
Importiert (+) Total	kWh+	•	-
Importiert (+) partiell	kWh+	•	-
Exportiert (+) Total	kWh-	•	-
Exportiert (+) partiell	kWh-	•	-

Blindenergie	Einheit	System	Phase
Importiert (+) Total	kvarh+	•	-
Importiert (+) partiell	kvarh+	•	-
Exportiert (+) Total	kvarh-	•	-
Exportiert (+) partiell	kvarh-	•	-

Elektrische Größen	Einheit	System	Phase
Spannung L-N	V	•	•
Spannung L-L	V	•	•
Strom	A	•	•
Wirkleistung	kW	•	•
DMD	kW	•	•
MAX	kW	•	•
DMD MAX	kW	•	•
Scheinleistung	kVA	•	•
DMD	kVA	•	•
MAX	kVA	•	•
DMD MAX	kVA	•	•
Blindleistung	kvar	•	•
DMD	kvar	•	•
MAX	kvar	•	•
DMD MAX	kvar	•	•
Leistungsfaktor	PF	•	•
Frequenz	Hz	•	-
THD Strom*	THD A %	-	•
THD Spannung L-N*	THD L-N %	-	•
THD Spannung L-L*	THD L-L %	-	•
Betriebsstundenzähler	h	•	-

HINWEIS: Die verfügbaren Variablen hängen vom Typ des festgelegten Systems ab.

* Bis zur 32. Harmonischen.

Messgenauigkeit

Strom	
Von 0,05 In bis I _{max}	±(0,2% rdg + 2dgt)
Von 0,01 In bis 0,05 In	±(0,5% rdg + 2dgt)

Phase-Phasenspannung	
Von Un min. -20 % bis Un max. +15 %	±(0,5% rdg + 1dgt)



Phase-Nullleiter	
Von 40 bis 65 Hz	$\pm(0,02\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$
Von 65 bis 340 Hz	$\pm(0,05\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$
Von 340 bis 440 Hz	$\pm(0,1\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$

Wirk- und Scheinleistung	
Von 0,05 In bis I _{max} (PF=0,5L, 1, 0,8C)	$\pm(0,5\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$
Von 0,01 In bis 0,05 In (PF=1)	$\pm(1\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$

Blindleistung	
Von 0,1 In bis I _{max} (sinφ=0,5L, 0,5C)	$\pm(1\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$
Von 0,05 In bis I _{max} (sinφ=1)	
Von 0,05 In bis 0,1 In (sinφ=0,5L, 0,5C)	$\pm(1,5\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$
Von 0,02 In bis 0,05 In (PF=1)	
Leistungsfaktor	$\pm[0,001+0,5\%(1 - \text{PF rdg})]$
Wirkenergie	Klasse 0,5S (EN62053-22), Klasse 0,5 (ANSI C12.20)
Blindenergie	Klasse 2 (EN62053-23, ANSI C12.1)
THD	$\pm 1\%$

Frequenz	
Von 45 bis 65 Hz	$\pm 0,1 \text{ Hz}$

Anzeige

Typ	Hintergrundbeleuchtetes LCD
Aktualisierungszeit	500 ms
Beschreibung	4 Zeilen: 1 st : 10 Ziffern (7,5 mm) 2 nd , 3 rd , 4 th : 4 Ziffern (14 mm)
Variablenablesung	Momentan: 4 Ziffern, Min.: 0,001 Ströme, 0,01 Leistungen/PF/Frequenz/THD, 0,1 Spannungen, Max.: 9 999 Energie: 10 Ziffern, Min.: 0,01, Max.: 9 999 999 999

LED

Vorderseite	Rot. Gewicht: proportional zum Energieverbrauch und abhängig von dem Ergebnis des CT und VT/PT-Verhältnisses (maximale Frequenz 16 Hz):	
	Gewicht (kWh pro Impuls)	CT*VT/PT
	0,001	< 7
	0,01	Von 7,1 bis 70
	0,1	Von 70,1 bis 700
	1	Von 700,1 bis 7000
	10	Von 7001 bis 70 k
	100	> 70,01 k
Zurück	Grün. Status der Stromversorgung.	

Spezialfunktionen

- Zwei virtuelle Alarmer (Alarm "Up" oder "Down")



- Filter zur Stabilisierung von variablen Messungen mit hohen Fluktuationen
- Automatische Messungen werden nacheinander angezeigt (Seitenwechselfunktion)
- Messung der Betriebsstunden unter Last
- Reset der Messgeräte für die gesamte Wirk- und Blindenergie sowie Durchschnitts-, Maximal- und Mindestwerte
- Optischer Anschluss für die Konfiguration über OptoProg
- Kennwort geschützte Einstellungsmenü

Anschlussschaltpläne

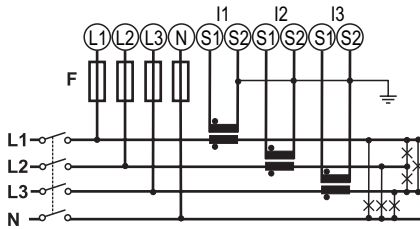


Fig. 5 Dreiphasensystem mit Nulleiter (4 Drähte), unsymmetrische Last und 3 CT. 315 mA-Sicherung (F).

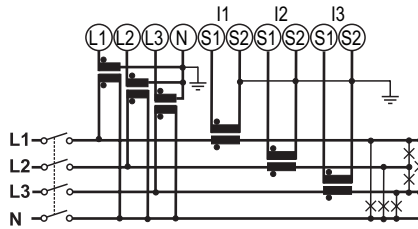


Fig. 6 Dreiphasensystem mit Nulleiter (4 Drähte), unsymmetrische Last, 3 CT und 3 VT/PT.

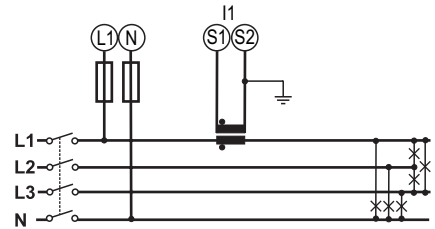


Fig. 7 Dreiphasensystem mit Nulleiter (4 Drähte), symmetrische Last, 1 CT. 315 mA-Sicherung (F).

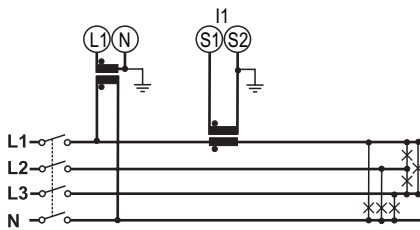


Fig. 8 Dreiphasensystem mit Nulleiter (4 Drähte), symmetrische Last, 1 CT und 1 VT/PT.

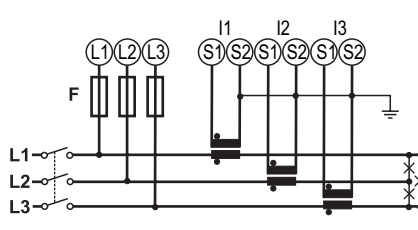


Fig. 9 Dreiphasensystem ohne Nulleiter (3 Drähte), unsymmetrische Last und 3 CT. 315 mA-Sicherung (F).

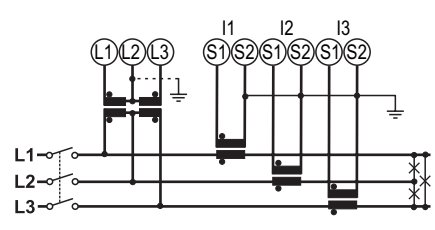


Fig. 10 Dreiphasensystem ohne Nulleiter (3 Drähte), unsymmetrische Last, 3 CT und 2 VT/PT.

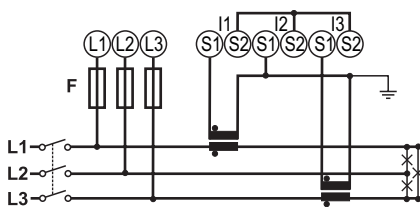


Fig. 11 Dreiphasensystem ohne Nulleiter (3 Drähte), unsymmetrische Last und 2 CT (Aron). 315 mA-Sicherung (F).

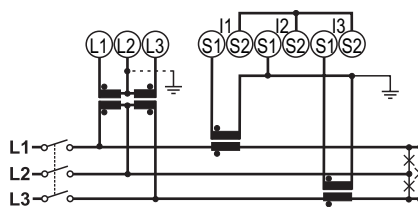


Fig. 12 Dreiphasensystem ohne Nulleiter (3 Drähte), unsymmetrische Last, 2 CT (Aron) und 2 VT/PT.

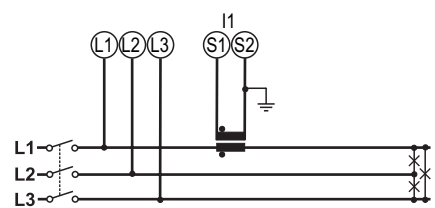


Fig. 13 Dreiphasensystem ohne Nulleiter (3 Drähte), symmetrische Last, 1 CT.

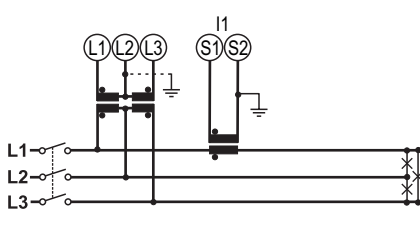


Fig. 14 Dreiphasensystem ohne Nulleiter (3 Drähte), symmetrische Last, 1 CT und 2 VT/PT.

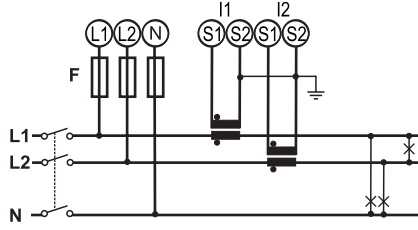


Fig. 15 Zweiphasensystem (3 Drähte), 2 CT. 315 mA-Sicherung (F).

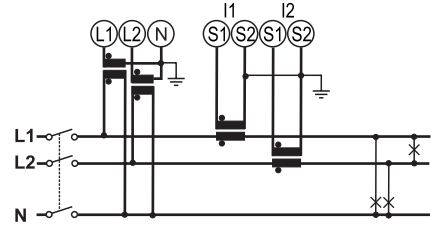


Fig. 16 Zweiphasensystem (3 Drähte), 2 CT und 2 VT/PT.

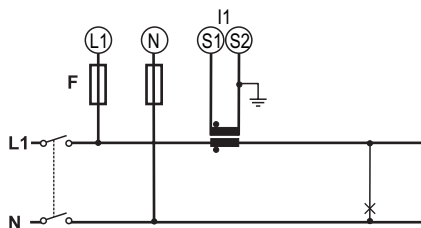


Fig. 17 Einphasensystem (2 Drähte), 1 CT, 315 mA-Sicherung (F).

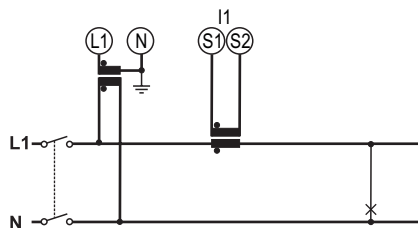


Fig. 18 Einphasensystem (2 Drähte), 1 CT und 1 VT/PT.

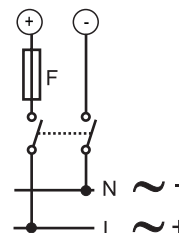


Fig. 19 Hilfsstromversorgung, 250 V [T] 630-mA-Sicherung (F).

Referenzen

Bestellcode

WM20 AV **3** (insgesamt 9 Zeichen)

Fügen Sie an diesen Stellen die gewünschte Option ein

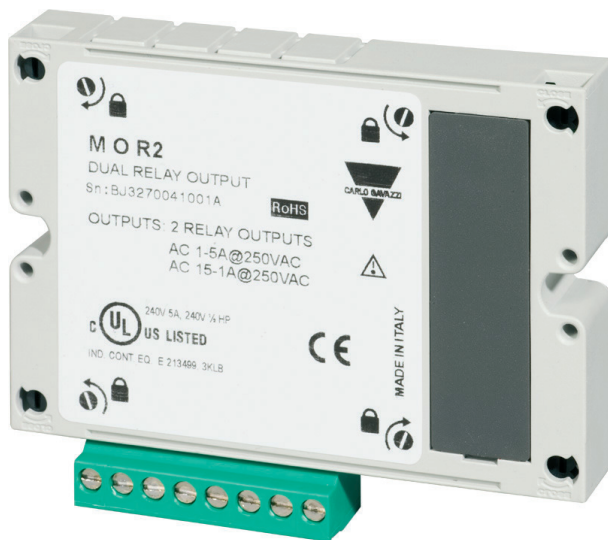
Code	Option	Beschreibung
W	-	-
M	-	-
2	-	-
0	-	-
A	-	-
V	-	-
<input type="checkbox"/>	4	Von 380 bis 690 V L-L ac, 1(2) A, CT-Anschluss
	5	Von 380 bis 690 V L-L ac, 5(6) A, CT-Anschluss
	6	Von 100 bis 230 V L-L ac, 5(6) A, CT-Anschluss
	7	Von 100 bis 230 V L-L ac, 1(2) A, CT-Anschluss
3	-	-
<input type="checkbox"/>	H	Hilfsstromversorgung von 100 bis 240 V ac/dc
	L	Hilfsstromversorgung von 24 bis 48 V ac/dc

Weitere Dokumente

Informationen	Wo finden Sie es
Bedienungsanleitung - WM20	www.productselection.net

Mit CARLO GAVAZZI kompatible Komponenten

Zweck	Name/Code der Komponente	Hinweise
Strommesszubehör	CTD1X, CTD2X, CTD3X, CTD4X	Vollkern-Stromwandler (1- oder 5-A-Sekundärstrom, 40- bis 1600-A-Primärstrom) für Kabel- oder Sammelschiene. Siehe relevante Datenblätter.
	CTD1Z, CTD2Z, CTD3Z	Vollkern-Stromwandler (5-A-Sekundärstrom, 40- bis 1600-A-Primärstrom) für Kabel- oder Sammelschiene. Siehe relevante Datenblätter.
	CTD5S, CTD6S, CTD8S, CTD9S, CTD10S	Kabelumbaustromwandler (5-A-Sekundärstrom, 100- bis 3200-A-Primärstrom) für Sammelschiene. Siehe relevante Datenblätter.
	CTD8V, CTD8V, CTD9V, CTD9H, CTD10V, CTD10H	Vollkern-Stromwandler (1- oder 5-A-Sekundärstrom, 150- bis 3200-A-Primärstrom) für Sammelschiene. Siehe relevante Datenblätter.
	CTD8Q	Vollkern-Stromwandler (1- oder 5-A-Sekundärstrom, 1000- bis 4000-A-Primärstrom) für Sammelschiene. Siehe relevante Datenblätter.
Verwaltung von zwei Digitalausgängen/Zuordnung von Alarmen zu Digitalausgängen	M O O2 M O R2	Siehe "Digitalausgang-Module"
Dezentrale Datenübertragung	M C 485232 M C ETH M C BAC IP M C BAC MS M C PB	Siehe "Kommunikationsmodule"
Konfiguration des Analyzers per Desktop-Applikation	UCS-Konfigurationssoftware	Kostenloses Download erhältlich auf: www.productselection.net
Datenüberwachung von mehreren Analyzern	VMU-C	Siehe relevantes Datenblatt
Schnelle Konfiguration mehrerer Analyser über optische Schnittstelle	OptoProg	Siehe relevantes Datenblatt
RS485/USB-Konvertierung	SIU-PC3	Siehe relevantes Datenblatt



Beschreibung

Zubehörmodul für die WM Analyzer-Familie, das statische oder Relaisausgänge Alarmen zuordnet und/oder Impulse proportional zum Energieverbrauch überträgt.

Jeder Ausgang kann drei verschiedene Funktionen ausführen: Alarm, Fernsteuerung oder Impuls.

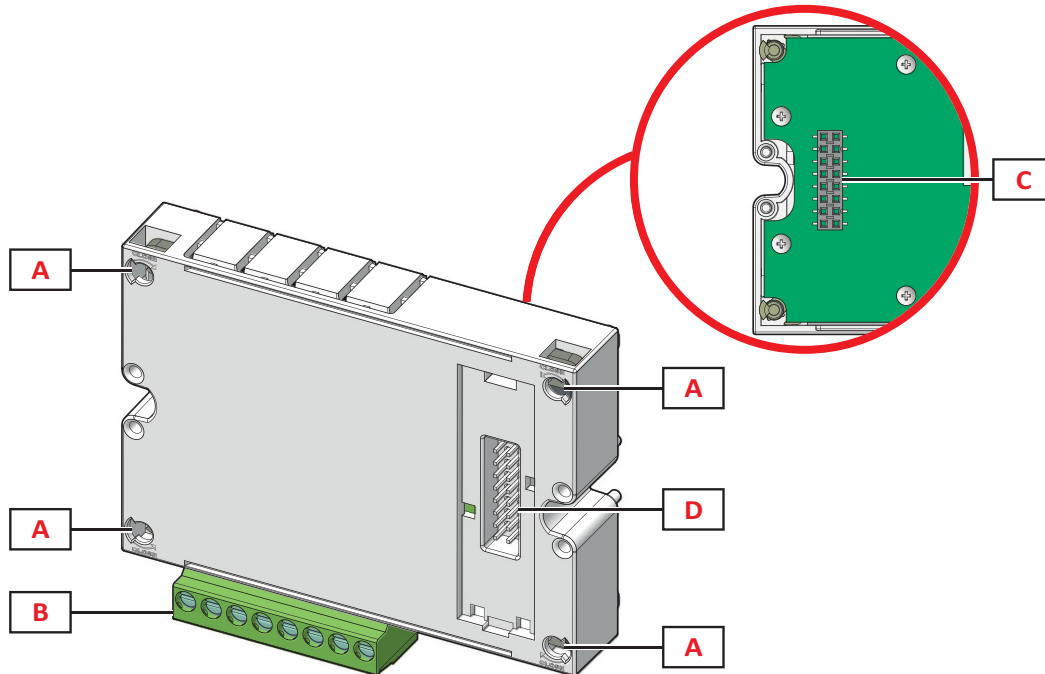
Hauptmerkmale

- Zwei Digitalausgänge (statisch oder Relais)
- Drei mögliche Funktionen für jeden Ausgang
- Konfiguration über das Tastenfeld der Haupteinheit oder UCS-Konfigurationssoftware
- Einfache Montage auf der Haupteinheit
- Abnehmbare Anschlüsse
- Lokalbus-Anschluss auf der Haupteinheit

Hauptfunktionen

- Verwaltung von zwei statischen oder Relaisausgängen
- Zuordnung von statischen oder Relaisausgängen zu Alarmen
- Übertragung von Impulsen proportional zum Energieverbrauch

Struktur



Element	Beschreibung
A	Befestigungsstifte Haupteinheit
B	Trennbare digitale Ausgangsklemmen
C	Lokalbus-Anschluss für Haupteinheit
D	Interner Bus-Anschluss für Kommunikationsmodul

▶ Digitalausgangsfunktionen

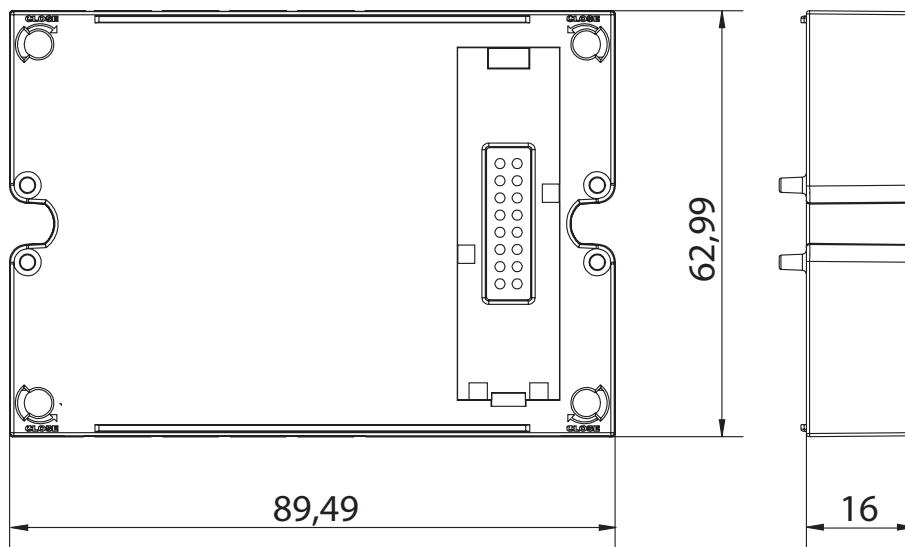
Digitalausgänge können drei verschiedene Funktionen ausführen:

- Alarm: der einem Alarm zugeordnete Ausgang, wird direkt vom WM20 verwaltet
- Fernsteuerung: Ausgangsstatus wird über Kommunikation verwaltet
- Impuls: Ausgang überträgt Impulse zum Verbrauch der Wirk- und Blindenergie oder importierten oder exportieren Energieverbrauch.

Merkmale

Allgemeines

Montage	An der Haupteinheit
Gewicht	80 g
Stromversorgung	Eigenstromversorgung über internen Bus



Ausgangsmodul Statisch (M O O2)

Maximale Anzahl von Ausgängen	2
Typ	Opto-Mosfet
Merkmale	V_{ON} : 2,5 V dc, 100 mA max V_{OFF} : 42 V dc max
Konfigurationsparameter	Ausgangsfunktion: Alarm/Fernsteuerung/Impuls Zugeordneter Alarm zum Ausgang und normaler Status (nur "Alarm"-Funktion) Impulsgewicht, übertragener Energietyp, Testübertragungseinstellungen (nur "Impuls"-Funktion)
Konfigurationsmodus	Per Keypad oder UCS-Software

Ausgangsmodul Relais (M O R2)

Maximale Anzahl von Ausgängen	2
Typ	SPDT Relais
Merkmale	AC1: 5 A @ 250 V ac AC15: 1 A @250 V ac
Konfigurationsparameter	Ausgangsfunktion: Alarm/Fernsteuerung/Impuls Zugeordneter Alarm zum Ausgang und normaler Status (nur "Alarm"-Funktion) Impulsgewicht, übertragener Energietyp, Testübertragungseinstellungen (nur "Impuls"-Funktion)
Konfigurationsmodus	Per Keypad oder UCS-Software

Anschlussschaltpläne

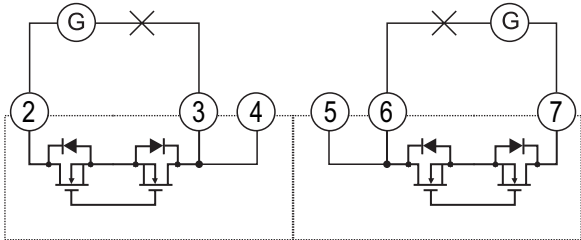


Fig. 20 M O O2. Zweifacher statischer Opto-Mosfet-Ausgang.

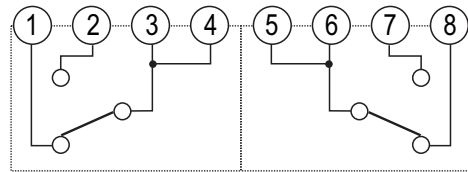


Fig. 21 M O R2. Zweifacher Relaisausgang.

Referenzen

Bestellcode

Code	Beschreibung
M O O2	Zweifacher statischer Ausgang
M O R2	Zweifacher Relaisausgang

Weitere Dokumente

Informationen	Wo finden Sie es
Bedienungsanleitung - WM20	www.productselection.net
Bedienungsanleitung Digitalausgangsmodul	

Mit CARLO GAVAZZI kompatible Komponenten

Zweck	Name/Code der Komponente	Hinweise
Speisung des Moduls über Analyzer	WM20 WM30 WM40	Das Digitalausgangsmodul funktioniert nur, wenn es an einen Analyzer angeschlossen ist. Siehe relevante Datenblätter.



Hauptmerkmale

- Unterstützte Kommunikationsprotokolle: Modbus, BACnet, Profibus. Siehe "Übersicht über die Kommunikationsmodule" auf Seite 21
- Konfiguration über das Tastenfeld der Haupteinheit oder UCS-Konfigurationssoftware
- Einfache Montage auf der Haupteinheit
- Lokalbus-Anschluss auf der Haupteinheit

Hauptfunktionen

- Dezentrale Datenübertragung
- Systemkonfiguration

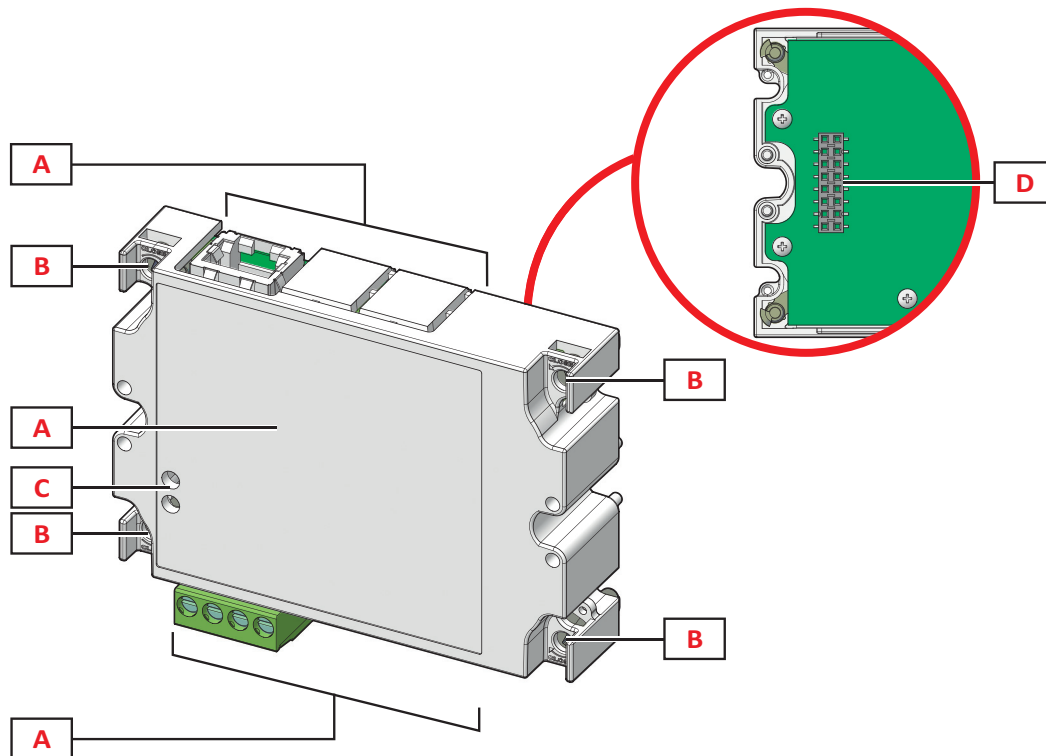
Beschreibung

Zubehörmodul für die WM Analyzer-Familie, das an die Haupteinheit angeschlossen wird und das Systemdaten dezentral über verschiedene Kommunikationsprotokolle (abhängig von der Version) überträgt.

Übersicht über die Kommunikationsmodule

Modulcode	Kommunikationsprotokolle	Port
M C 485232	Modbus RTU	RS485, RS232
M C ETH	Modbus TCP/IP	Ethernet
M C BAC IP	BACnet IP, Modbus TCP/IP	Ethernet
M C BAC MS	BACnet MS/TP	RS485
	Modbus TCP/IP	Ethernet
M C PB	Profibus DP V0 Slave	RS485
	Modbus RTU	Micro-USB

Struktur



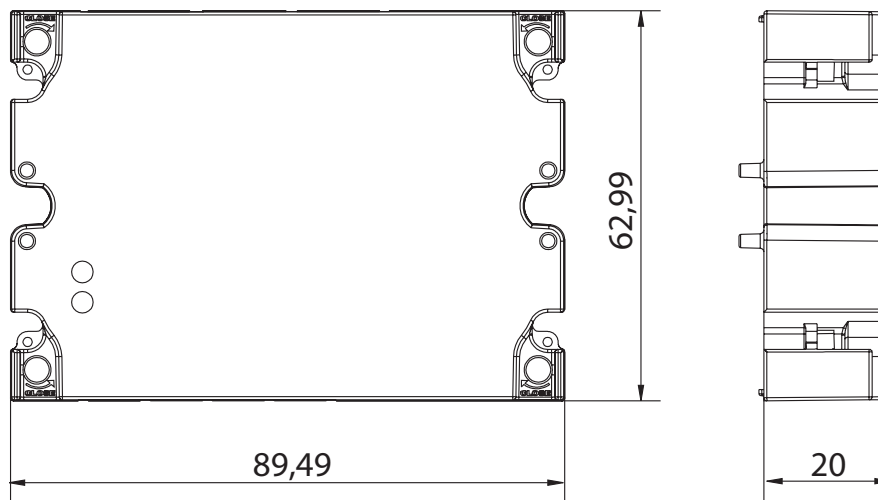
HINWEIS: Auf dem Bild abgebildet ist das Modul M C BAC MS.

Element	Beschreibung
A	Bereich des Kommunikationsanschlusses HINWEIS: Die Kommunikationsanschlüsse hängen vom Kommunikationsmodul ab, siehe "Übersicht über die Kommunikationsmodule" auf Seite 21.
B	Befestigungsstifte Haupteinheit
C	Kommunikationsstatus LED (M C 485232, M C BAC MS, M C PB)
D	Lokalbus-Anschluss für Haupteinheit oder Digitalausgangsmodul

Merkmale

Allgemeines

Montage	An der Haupteinheit (mit oder ohne Digitalausgangsmodul)
Gewicht	80g
Stromversorgung	Eigenstromversorgung über internen Bus



Modul M C 485232

RS485-Port	
Protokolle	Modbus RTU
Vorrichtungen am gleichen Bus	Max 160 (1/5 Einheitsladung)
Kommunikationstyp	Mehrpunkt, bidirektional
Anschlusstyp	2-adrig, max. Abstand: 1000 m
Konfigurationsparameter	Modbus-Adresse (von 1 bis 247) Baudrate (9,6/ 19,2/ 38,4/ 115,2 Kbit/s) Parität (keine/ungerade/gerade)
Konfigurationsmodus	Per Keypad oder UCS-Software

RS232 Port	
Protokolle	Modbus RTU
Kommunikationstyp	Bidirektional
Anschlusstyp	3-adrig, max. Abstand: 15 m
Konfigurationsparameter	Modbus-Adresse (von 1 bis 247) Baudrate (9,6/ 19,2/ 38,4/ 115,2 Kbit/s) Parität (keine/ungerade/gerade)
Konfigurationsmodus	Per Keypad oder UCS-Software

HINWEIS: Alternativen sind die RS485- und RS232-Anschlüsse.



LED	
Mittelwert	Kommunikationsstatus: Gelb: Empfang Grün: Übertragung

▶ Modul M C ETH

Ethernet-Port	
Protokolle	Modbus TCP/IP
Client-Verbindungen	Maximal 5 gleichzeitig
Anschlusstyp	RJ45-Anschluss (10 Base-T, 100 Base-TX), maximaler Abstand 100 m
Konfigurationsparameter	IP-Adresse Subnetzmaske Gateway TCP/IP-Port
Konfigurationsmodus	Per Keypad oder UCS-Software

▶ Modul M C BAC IP

Ethernet-Port	
Protokolle	BACnet IP (Lesen) Modbus TCP/IP (Lesen und Konfiguration)
Client-Verbindungen	(nur Modbus) Maximal 5 gleichzeitig
Anschlusstyp	RJ45-Anschluss (10 Base-T, 100 Base-TX), maximaler Abstand 100 m
Konfigurationsparameter	BACnet IP-Protokoll: Instanznummer (von 0 bis 9999 über Tastenfeld, von 0 bis 4194302 über Kommunikation) Aktivierung von Fremdgeräten BBMD-Adresse UDP-Port WM20 Time-to-Live-Aufzeichnung als Fremdgerät am angegebenen BBMD-Server Modbus-TCP/IP-Protokoll: IP-Adresse Subnetzmaske Gateway TCP/IP-Port
Konfigurationsmodus	Per Keypad oder UCS-Software

Modul M C BAC MS

RS485-Port	
Protokolle	BACnet MS/TP (Auslesen von Messungen und Schreiben von Objektbeschreibungen)
Kommunikationstyp	Mehrpunkt, monodirektional
Anschlusstyp	2-adrig, max. Abstand: 1000 m
Unterstützte Dienste	"Ich-habe", "Ich-bin", "Wer-hat", "Wer-ist", "Leseeigenschaft (multipel)"
Unterstützte Objekte	Typ 2 (Analogwert inklusive COV-Eigenschaft), Typ 5 (Binärwert, für Alarmübertragung), Typ 8 (Vorrichtung)
Konfigurationsparameter	BACnet IP-Protokoll: Instanznummer (von 0 bis 9999 über Tastenfeld, von 0 bis 4194302 über Kommunikation) Baudrate (9,6/ 19,2/ 38,4/ 57,6/ 76,8 Kbit/s) MAC-Adresse (von 0 bis 127)
Konfigurationsmodus	Per Keypad oder UCS-Software

Ethernet-Port	
Protokolle	Modbus TCP/IP (Konfiguration)
Client-Verbindungen	(nur Modbus) Maximal 5 gleichzeitig
Anschlusstyp	RJ45-Anschluss (10 Base-T, 100 Base-TX), maximaler Abstand 100 m
Konfigurationsparameter	IP-Adresse Subnetzmaske Gateway TCP/IP-Port
Konfigurationsmodus	Per Keypad oder UCS-Software

LED	
Mittelwert	Kommunikationsstatus: Gelb: Empfang Grün: Übertragung

Modul M C PB

Profibus Port	
Protokolle	Profibus DP V0 Slave
Anschlusstyp	9-Pin D-Sub Buchse RS485
Konfigurationsparameter	Adresse, über Tastenfeld Andere Einstellungen mit UCS-Software über serielle Kommunikation
Konfigurationsmodus	Per Keypad oder UCS-Software

Micro-USB Port	
Protokolle	Modbus RTU
Typ	USB 2.0 (USB 3.0 kompatibel)
Anschlusstyp	Micro-USB B
Baud-Rate	Jede (maximal 115,2 kbps)
Adresse	1

LED	
Mittelwert	Kommunikationsstatus: Rot: zwischen Modul und Haupteinheit Grün: zwischen Modul und Profibus-Master

Anschlussschaltpläne

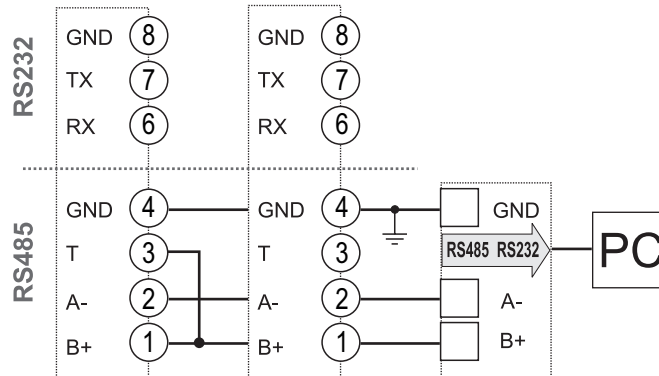


Fig. 22 M C 485232. Serieller Anschluss RS485.

HINWEIS: zusätzliche Messgeräte mit RS485 werden in Reihenschaltung angeschlossen. Der serielle Ausgang muss am letzten Netzwerk-Messgerät durch Anschluss der Klemmen B+ und T terminiert werden.

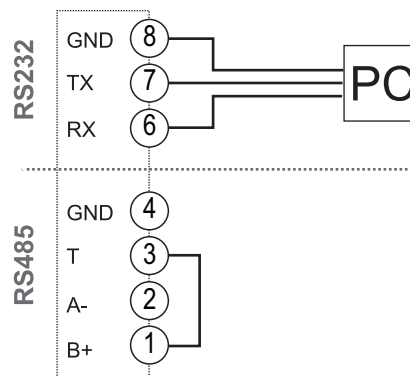


Fig. 23 M C 485232. Serieller Anschluss RS232.

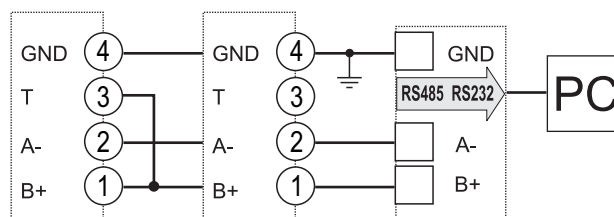


Fig. 24 M C BAC MS. Serieller Anschluss RS485.

HINWEIS: zusätzliche Messgeräte mit RS485 werden in Reihenschaltung angeschlossen. Der serielle Ausgang muss am letzten Netzwerk-Messgerät durch Anschluss der Klemmen B+ und T terminiert werden.

Referenzen

Bestellcode

Code	Beschreibung
MC 485232	Modbus-RTU-Kommunikation am RS485/RS232
MC ETH	Modbus-TCP/IP-Kommunikation über Ethernet
MC BAC IP	BACnet-IP-Kommunikation über Ethernet
MC BAC MS	BACnet-MS/TP-Kommunikation an RS485
MC PB	Profibus-DP-V0-Kommunikation an RS485

Weitere Dokumente

Informationen	Wo finden Sie es
WM20 Bedienungsanleitung	www.productselection.net
Bedienungsanleitung Kommunikationsmodul (M C 485232, M C ETH, M C BAC IP, M C BAC MS)	
Bedienungsanleitung Kommunikationsmodul (M C PB)	

Mit CARLO GAVAZZI kompatible Komponenten

Zweck	Name/Code der Komponente	Hinweise
Speisung des Moduls über Analyzer	WM20 WM30 WM40	Das Kommunikationsmodul funktioniert nur, wenn es an einen Analyzer angeschlossen ist. Siehe relevante Datenblätter.



COPYRIGHT ©2019
 Änderungen vorbehalten. PDF-Download: www.productselection.net