



CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

CVM-C11-MC-IN-485-ICT2, Analitzador de xarxes panell 96 x 96

Code: M58581.

- > Protocol: Modbus/RTU | BACnet
- > Comunicacions: RS-485
- > Sortida transistor: 2
- > Núm relés: 2
- > Entrades digitals: 2
- > Canals de mesura: 4
- > Harmònics: 31
- > Alimentació: 100...270 Vca / cc
- > Corrent d'entrada.../250 mA
- > Fixació: Panell
- > Mòduls: 96 x 96

Descripció

El **CVM-C11** és un analitzador de xarxes per a panell (96 x 96 mm) amb registre d'energies. Ideal per analitzar variables elèctriques i qualitat de consum com el THD% en tensió i corrent, així com els harmònics individuals per cada fase fins a la 31a. La inclusió de mesura de corrent de neutre ens permet detectar qualsevol desequilibri, així com detectar sobrecàrregues del conductor de neutre. Compacte i versàtil amb mesura en 4 quadrants (consum i generació), adequat per a instal·lacions de mitjana o baixa tensió.

Característiques de visualització i interfície:

- Visualització de paràmetres definits per usuari
- Pantalla retroil·luminada
- Visualització gràfica en pantalla de la potència activa instantània
- Visualització gràfica en pantalla dels quadrants (Q1, Q2, Q3, Q4)
- Indicació numèrica en pantalla del valor de $\cos \varphi$ o FP
- Indicació en pantalla de l'estat de les sortides, entrades i/o tarifa activa
- Indicador LED d'alarma
- Costos, emissions de kgCO_2 i hores de funcionament per tarifa

Aplicació

- Discriminació de consums d'energia en tres tarifes. Ideal per conèixer el consum durant tres torns de treball diferents o tres fonts d'energia diferents (xarxa, grup electrogen i generació fotovoltaica), mitjançant les entrades digitals.
- Generació d'un senyal d'impuls relacionat amb el cost, emissions de kgCO_2 o proporcional al consum o generació d'energia.
- Control d'alarmes (2 sortides de relé + 2 sortides digitals) sobre qualsevol paràmetre instantani mesurat o calculat. Configurables en valor màxim/mínim, histèresi (%), NO/NT, retard de connexió/desconnexió i enclavament.



CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

Analitzador de xarxes per a panell

Code: M58581.

Especificacions

Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	2,5 ... 5,5 VA
Freqüència	50 ... 60 Hz
Tensió nominal	100 ... 270 V ~ ± 10%

Alimentació en contínua

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Tensió nominal	100 ... 270 Vcc ± 10%

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	96 x 96 x 67.2 (mm)
Envoltant	Plàstic V0 autoextingible
Fixació	Panell

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 40 (Frontal), IK 08
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95%
Temperatura d'emmagatzematge	-25 ... +75 °C
Temperatura de treball	-25 ... +70 °C

Normes

Certificacions	UL 94
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Seguretat elèctrica, Grau de contaminació	Grau de contaminació 2
Normes	EN IEC 61326-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN 61010-2-030, EN IEC 61557-12, EN 61010-1, UNE-EN 60068-2-2, UNE-EN 60068-2-1, UNE-EN 60068-2-78, UL 94

Circuit de mesura de corrent

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Corrent nominal (In)	.../250 mA
Corrent mínima (Imin)	1 mA

Circuit de mesura de tensió

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Impedància d'entrada	> 1.7 MΩ
Marge de mesura de freqüència	45 ... 65 Hz



CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

Analitzador de xarxes per a panell

Code: M58581.

Tensió nominal	230V F-N, 380V F-F
Tensió mínima de sortida (Vstart)	10 V ~
Valor màxim	300 VF-N / 520 VF-F

Interfície d'usuari

LED	2 LED
Teclat	3 Polsadors
Tipus de pantalla	LCD Custom COG

Entrades digitals

Aïllament	2000 V
Quantitat	2
Tipus	NPN

Sortides digitals de relé- Vida elèctrica (a màxima càrrega)

	60x10 ³ cicles
--	---------------------------

Sortides digitals de relé

Vida mecànica	10x10 ⁶ cicles
Potència màxima de commutació	625 VA / 75 W (AC1)

Sortides digitals de transistor

Amplada d'impuls	30 ms a 400 ms (Programable)
Quantitat	2
Tipus	NPN
Freqüència màxima	16 imp / s
Corrent màxim	50 mA
Tensió màxima	24 Vdc

Pes net (kg)

	0,317
--	-------

Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	0.2% (10 ... 120% In), without /sin MC
Mesura de potència reactiva (kvar)	1% ± 1 dígit sense MC
Mesura de potència activa (kW)	0.5% ± 1 dígit sense MC
Mesura de tensió de fase	0.2% (5 ... 120% Vn)

Comunicació sèrie

Protocol	ModBus RTU BACnet
Tecnologia / Tipus	RS-485



CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

Analitzador de xarxes per a panell

Code: M58581.

CVM-C11

Analitzador de xarxes, panell 96x96

CODI	TIPUS	Canals de mesura	Corrent d'entrada	Sortida de transistor	Sortida de relé	Entrades digitals	Comunicacions	Protocol	Harmònics	Alimentació	Corrent d'entrada	Sortida transistor	Núm. relés
M58531.	CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2	4	.../5 A .../1 A	2	2	2	Ethernet	Modbus/TCP BACnet	31	100...270 Vca/cc			
M58541.	CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2	4				2	RS-485	Modbus/RTU BACnet	31	100...270 Vca/cc	.../5 A .../1 A	2	2
M58561.	CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2	4				2	RS-485	Modbus/RTU BACnet	31	100...270 Vca/cc	100 mV/kA	2	2
M58581.	CVM-C11-MC-IN-485-ICT2	4				2	RS-485	Modbus/RTU BACnet	31	100...270 Vca/cc	.../250 mA	2	2

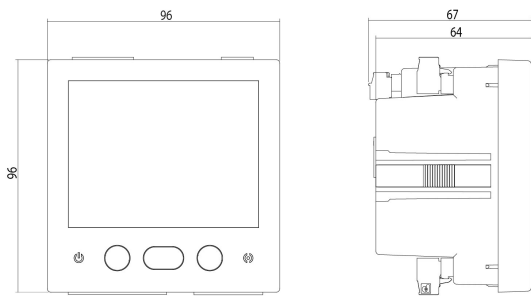


CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

Analitzador de xarxes per a panell

Code: M58581.

Dimensions



Conexions

