



CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2

CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2, Analizador de redes panel 96 x 96

Código: M58541.

- > Protocolo: Modbus/RTU | BACnet
- > Comunicaciones: RS-485
- > Salida transistor: 2
- > N° relés: 2
- > Entradas digitales: 2
- > Canales de medida: 4
- > Armónicos: 31
- > Alimentación: 100...270 Vca/cc
- > Corriente de entrada: .../5 A | .../1 A
- > Fijación: Panel
- > Módulos: 96 x 96

Descripción

El **CVM-C11** es un analizador de redes para panel (96 x 96 mm) con registro de energías. Ideal para analizar variables eléctricas y calidad de consumo como el THD% en tensión y corriente, así como los armónicos individuales por cada fase hasta el 31°. La inclusión de medida de corriente de neutro nos permite detectar cualquier desequilibrio, así como detectar sobrecargas del conductor de neutro. Compacto y versátil con medida en 4 cuadrantes (consumo y generación), adecuado para instalaciones de Media o Baja Tensión.

Características de visualización e interfaz:

- Visualización de parámetros definidos por usuario.
- Pantalla retro-iluminada.
- Visualización gráfica en pantalla de la potencia Activa instantánea.
- Visualización gráfica en pantalla de los cuadrantes (Q1, Q2, Q3, Q4).
- Indicación numérica en pantalla del valor de $\cos \varphi$ ó FP.
- Indicación en pantalla del estado de las salidas, entradas y/o tarifa activa.
- Indicador LED de alarma.
- Costes, Emisiones de kgCO_2 y horas de funcionamiento por tarifa.

Aplicación

- Discriminación de consumos de Energía en tres tarifas. Ideal para conocer el consumo durante tres turnos de trabajo distintos o tres fuentes de energía distintas (red, grupo electrógeno y generación fotovoltaica), mediante las entradas digitales.
- Generación de una señal de impulso relacionada con el coste, emisiones de kgCO_2 o proporcional al consumo o generación de energía.
- Control de alarmas (2 salidas de relé + 2 salidas digitales) sobre cualquier parámetro instantáneo medido o calculado. Configurables en valor máximo/mínimo, histéresis (%), NA/NC, retardo de conexión/desconexión y enclavamiento.



CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2

Analizador de redes para panel

Código: M58541.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	2 ... 5 VA
Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tensión nominal	100 ... 270 V ~ ± 10%

Alimentación en continua

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	1.2 ... 2 W
Tensión nominal	100 ... 270 Vcc ± 10%

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 67.2 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,353

Características ambientales

Grado de protección	IP 54 (Frontal), IK 08
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95%
Temperatura de almacenamiento	-25 ...+75 °C
Temperatura de trabajo	-25 ...+70 °C

Circuito de medida de corriente

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Corriente nominal (In)	.../5A , .../1 A
Margen medida corriente de fase	1 ... 120% In
Corriente máxima de impulso	100 A
Corriente mínima de medida	1 mA

Circuito de medida de tensión

Categoría Instalación	CAT III 300 V
Margen medida frecuencia	45 ... 65 Hz
Margen medida tensión	5 ...120% Un
Tensión nominal	100 ... 300 V F-N, 520V F-F
Tensión mín. medida (Vstart)	10 V

Comunicaciones

Bus de campo (BACnet)	MS/TP
-----------------------	-------



CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2

Analizador de redes para panel

Código: M58541.

Bus de campo (ModBus)	RS-485 / RTU
Bits Stop (BACnet)	1
Bits Stop (ModBus)	1-2
Paridad (BACnet)	sin
Paridad	sin-par-impar
Protocolo	ModBus RTU / BACnet
Velocidad	9600-19200-38400 bps (ModBus RTU & BACnet)

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Seguridad eléctrica, Grado de contaminación	Grado de contaminación 2
Normas	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

Interface usuario

LED	2 LED
Teclado	3 pulsadores
Tipo display	LCD Custom COG

Entradas digitales

Aislamiento	2000 V
Cantidad	2
Tipo	NPN

Salidas digitales de relé

Vida eléctrica (a máx. carga)	60x10 ³ ciclos
Vida mecánica	10x10 ⁶ ciclos
Potencia máxima de conmutación	625 VA / 75 W (AC1)

Salidas digitales de transistor

Anchura pulso	30 ms a 400 ms (Programable)
Cantidad	2
Tipo	NPN
Frecuencia máxima	16 imp / s
Corriente máxima	50 mA
Tensión máxima	24 Vdc

Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	0.2%
-----------------------------	------



CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2

Analizador de redes para panel

Código: M58541.

Medida de energía reactiva (kvarh)	Clase 1 (para el analizador sin transformadores de corriente), IEC 62053-24
Medida de potencia reactiva (kvar)	1% ± 2 dígito
Medida de energía activa (kWh)	Clase 0.5S (para el analizador sin transformadores de corriente), IEC 62053-22
Medida de potencia activa (kW)	0.5% ± 2 dígito
Medida de tensión de fase	0.2%

CVM-C11
Analizador de redes panel 96 x96

CÓDIGO	TIPO	Canales de medida	Corriente de entrada	Salida transistor	Nº relés	Entradas digitales	Comunicaciones	Protocolo	Armónicos	Alimentación
M58541.	CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2	4	.../5 A .../1 A	2	2	2	RS-485	Modbus/RTU BACnet	31	100...270 Vca/cc

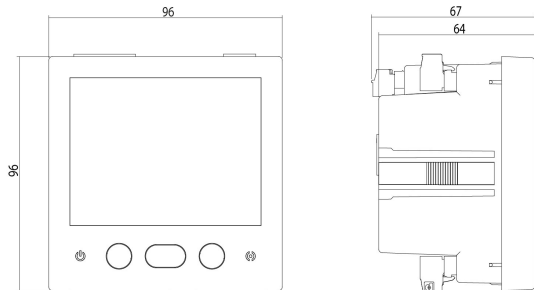


CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2

Analizador de redes para panel

Código: M58541.

Dimensiones



Conexiones

Red Trifásica 4 hilos
4-wire three-phase network

