



CEM-M-ETH, Módulo comunicaciones para CEM

Código: Q23403.

> Protocolo: Modbus/TCP> Comunicaciones: Ethernet

Descripción

Los **CEM-M** son módulos de comunicaciones intercambiables para los contadores de energía de carril **CEM-C**. Estos módulos permiten incrementar las prestaciones de los contadores de energía de forma que cualquier contador se puede adaptar a las comunicaciones existentes en la instalación.

Los sistemas de gestión de energía requieren contadores que cumplan las normativas de medición internacional, pero al mismo tiempo, que se puedan integrar en los protocolos de comunicación estándares en edificios. La gama CEM-M permite que el usuario pueda instalar el contador CEM-C que requiera la instalación (monofásico, trifásico directo o trifásico indirecto) y posteriormente que se le añada el módulo CEM-M más adecuado para la instalación en función de su protocolo de comunicaciones.

Este sistema modular permite entre otras cosas:

- o Seleccionar el contador de energía y posteriormente añadir las comunicaciones requeridas por el BMS.
- Reducir el stock de referencias, ya que independientemente de que el cliente decida leer remotamente el contador o no, y hacerlo mediante un protocolo u otro, el contador no deberá ser substituido.

Aplicación

- O Contador redundante para verificar la energía imputada por la distribuidora de energía.
- o Reporte del consumo energético a un sistema remoto (PLC/BMS).
- o Control de costes para obtención de ratio consumo/unidad en procesos industriales.
- O Visualización de parámetros eléctricos (V, A, kW, kWh, PF, etc.) por fase y trifásicos.







Módulos de comunicaciones para contadores tipo CEM para montaje en carril DIN

Código: Q23403.

Especificaciones

| Alimentación en alterna | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|--|
| Categoría de la instalación | CAT III 300 V | |
| Consumo | 2.4 2.7 VA | |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz | |
| Tensión nominal | 230 V ~ ±20 % | |
| Características mecánicas | | |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 35 x 90 x 61 (mm) | |
| Peso Neto (kg) | 0,1 | |
| Características ambientales | | |
| Grado de protección | IP 51 (instalado) IP 40 (zona bornes) | |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 95 % | |
| Temperatura de almacenamiento | -35 +80 °C | |
| Temperatura de trabajo | -25 +70 °C | |
| Características eléctricas | | |
| Tensión de aislamiento, circuito | 4 kV RMS 50 Hz durante 1 min | |
| Comunicación red | | |
| Protocolo | Modbus TCP | |
| Tecnología / Tipo | Ethernet | |
| Normas | | |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 | |
| Normas | IEC 61010-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3 | |
| Interface usuario | | |
| LED | 3 LED: POWER-LINK/ACT | |
| Comunicación serie | | |
| Protocolo | Modbus RTU | |
| Comunicación inalámbrica | | |
| Tecnología / Tipo | Puerto óptico IR (requiere receptor externo adicional) | |

CEM-M







Módulos de comunicaciones para contadores tipo CEM para montaje en carril DIN

Código: Q23403.

Módulo comunicaciones para CEM

| CÓDIGO | TIPO | Comunicaciones | Protocolo |
|---------|-------------|----------------|------------|
| Q23100. | CEM-M-RS485 | RS-485 | Modbus/RTU |
| Q23403. | CEM-M-ETH | Ethernet | Modbus/TCP |

Compatibles con contadores CEM-C10 y CEM-C21/C31 sin comunicaciones RS-485 incorporadas







Módulos de comunicaciones para contadores tipo CEM para montaje en carril DIN

Código: Q23403.

Dimensiones



