



CEM-M-RS485

CEM-M-RS485, Módulo de comunicação para CEM

Código: Q23100. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

> Protocolo: Modbus/RTU

> Comunicações: RS-485

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Consumo	4 VA
Frequência	50 / 60 Hz
Tensão nominal	230 V ~ ±20 %

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	35 x 90 x 61 (mm)
Peso (kg)	0,11

Características ambientais

Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
-------------------------------------	------------

Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 min
--------------------------------	------------------------------

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 61010-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3

Interface do utilizador

LED	3 LED: POWER/LINK/COMS
-----	------------------------

Comunicação em série

Protocolo	Modbus RTU
Tecnologia / Tipo	RS-485

Comunicação sem fios

Tecnologia / Tipo	Porta IR ótica (é necessário um recetor externo adicional)
-------------------	--



CEM-M-RS485

Módulos de comunicações para contadores tipo CEM para montagem em calha DIN

Código: Q23100.

Dimensões

