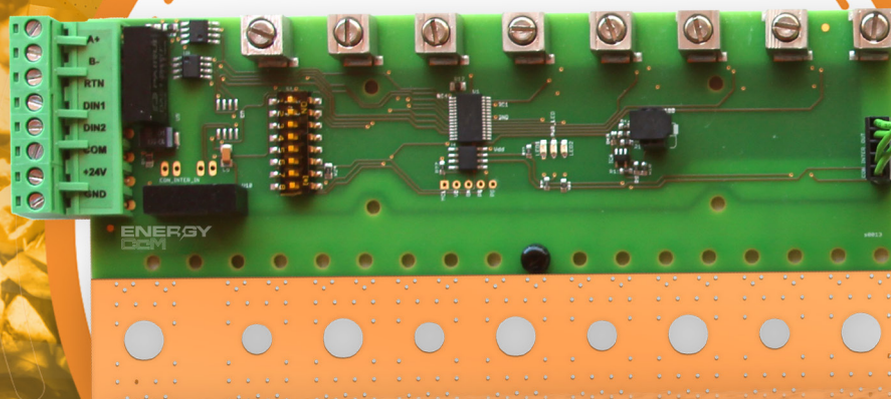


FICHA TÉCNICA

CcM 1500HALL

MEDIDOR DE SERIES

ENERGY
CCM



CcM 1500 HALL (Medidor de corriente de series fotovoltaicas)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Número de canales | Hasta 32 canales |
| Número de series | Hasta 64 series |
| Corriente máxima por canal | 35 A DC (2 series en paralelo) |
| Rango de corriente de medida | ± 20 A (Bajo pedido 50A) |
| Voltaje máximo del polo a medir | Hasta 1500V |
| Error de medida de corriente | ± 1% (FS) |
| Comunicaciones | Modbus RTU sobre RS-485 |
| Entradas digitales | 2 |
| Entradas Analógicas | 1 (pt100) |
| Elevacion max. | 3500m SNM |
| Rango temperatura funcionamiento | min. -40°C, Max. 80°C |
| Alimentación | 24Vdc ± 10% |
| DIMENSIONES | |
| Largo x grosor x ancho | 170x20x82mm |
| EXTRAS | |
| Expansión CcM 1500_Volt | |
| Tensión máxima error en la medida | 1500Vdc; error ± 1% (FS) |

