



MEDIDA Y CONTROL

Soluciones para medida en
redes de corriente continua

Soluciones para medida en redes de corriente continua

DHC-96 CPM 1500



Para panel, 96x48 mm

CVM-D41 DC



Para carril DIN, 6 Módulos

Analizadores con medida *directa* hasta 1500 Vcc



Los analizadores de redes DHC96-CPM y CVM-D41 DC, están especialmente diseñados para gestionar todas aquellas instalaciones que trabajan **midiendo en corriente continua indirecta (mediante shunt) y tensión directa hasta 1500 Vcc**, tales como sistemas fotovoltaicos o puntos de recarga para vehículos eléctricos.

Estos equipos permiten la supervisión, regulación y control, mediante el uso de salidas analógicas y relés, integrados en el propio equipo.

Analiza y monitoriza tu instalación

Todos los modelos disponen de un puerto de comunicaciones RS-485 (Modbus RTU) para monitorizar, registrar y gestionar remotamente el estado de tu instalación, midiendo variables eléctricas como: tensión, corriente (Shunt), potencia y energía.

V A
kW kWh



Controla y gestiona tu instalación



2 salidas relé configurables (alarmas)



1 salidas analógica configurable



2 entradas digitales (estado)



Comunicaciones Modbus / RS-485

Aplicaciones

Estos analizadores son compatibles con **Power Studio SCADA**.

A través del *software* el usuario puede modificar la configuración del equipo de forma remota, activar las salidas de relé, registrar los valores medidos, hacer gráficas o tablas de los valores registrados y utilizar la información para compararla con otras variables o para realizar cálculos de ratios de eficiencia de una forma sencilla.



Código	Modelo	Salida analógica	Alimentación	Medida U
M56638.	CVM-D41 DC	0...20 mA, 4...20 mA,	100...270 Vca/Vcc	Hasta 1500 Vcc
M566380040000		4...12...20 mA	20...60 Vcc	
M5663A.		0/2...10V	100...270 Vca/Vcc	
M5663A0040000			20...60 Vcc	
M223C8.	DHC-96 CPM 1500	0...20 mA, 4...20 mA,	100...270 Vca/Vcc	Hasta 1500 Vcc
M223C80040000		4...12...20 mA	20...60 Vcc	
M223CA.		0/2...10V	100...270 Vca/Vcc	
M223CA0040000			20...60 Vcc	
M223A8.	DHC-96 CPM	0...20 mA, 4...20 mA,	100...270 Vca/Vcc	Hasta 600 Vcc
M223A80040000		4...12...20 mA	20...60 Vcc	
M223AA.		0/2...10V	100...270 Vca/Vcc	
M223AA0040000			20...60 Vcc	

Circuitor

Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls
Barcelona (Spain)
t. +34. 93 745 29 00
info@circuitor.com

C2S221.

CIRCUTOR, SA se reserva el derecho de modificar cualquier información contenida en este catálogo.