



## DM45-CM

DM45-CM, Instrumentación digital: Frecuencímetro

Código: M20941. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > N° relés: 1
- > Sistema: CA
- > Medida: 600 Vca / .../5 A /10...600 Hz
- > Parámetros: Analizador (V, A, Hz, THD)
- > Fijación: Carril DIN

### Descripción

- Equipo indicador de parámetros eléctricos
- Su diseño permite la instalación en cuadros con reducido espacio
- Mide tensión, corriente, frecuencia y distorsión armónica, según tipo
- Totalmente precintable
- Dispone de un relé de alarma, totalmente programable
- Robusto y pequeño
- Guarda valores máximos y mínimos

### Aplicación

- Visualiza uno o varios parámetros eléctricos de un subcuadro, de un proceso de control o de una máquina determinada
- Sistema de alarma: mediante el relé interno del equipo actúa sobre contactores, dispositivos sonoros y/o luminosos para realizar una maniobra de protección o de aviso



## DM45-CM

Instrumentación digital

Código: M20941.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	5 VA
Frecuencia	40...70 Hz.
Tensión nominal	115 / 230 Vc.a

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	36 x 85 x 63.8 (mm)
Peso Neto (kg)	0,19

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5...95 %
-------------------------------------	----------

#### Círculo de medida de corriente

Tasa de refresco	2 lectura/s
Corriente máxima	5 Ac.a.

#### Círculo de medida de tensión

Consumo	0,6 VA
Valor máximo	600 Vc.a.

#### Interface usuario

Rango	Resolución minima 30 / Valor máximo 600
-------	---

#### Salidas digitales de relé

Aislamiento entre contacto	2000 Vc.a.
Aislamiento entre contacto	750 Vc.a.
Resistencia de aislamiento	> 1000 MΩ
Carga resistiva (máx.)	750 VA

Tamaño: 2 módulos

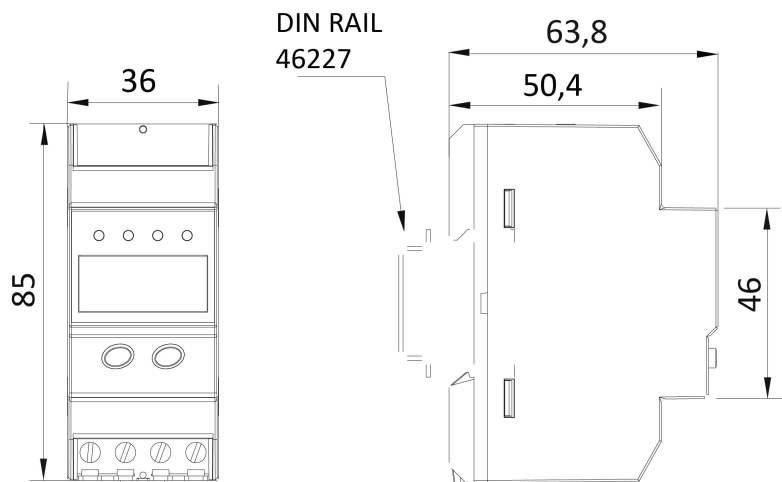


## DM45-CM

Instrumentación digital

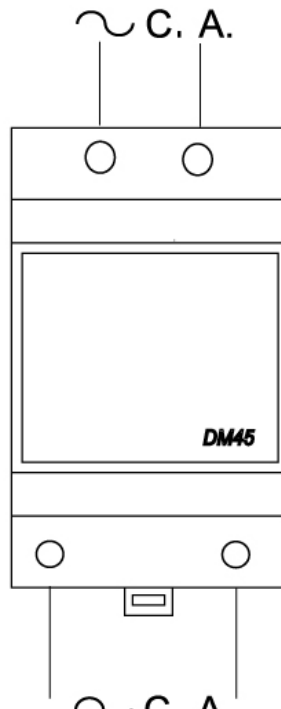
Código: M20941.

### Dimensiones



### Conexiones

#### Entrada / Input



Alimentación auxiliar/  
Auxiliar power supply