



MK30-DC

Contador de energía en contínua

MK30-DC, Contador de energía en contínua

Código: M30300. DESCATALOGADO

> Módulos: 2

> Tarifa: 1

> Rango medida (V): 0...800

> Medida: 30 Acc

> Parámetros: V, A, kW, kWh

> Display: LED de 7 segmentos y 4 dígitos

Descripción

Contador electrónico de energía en corriente contínua para carril DIN.

Otras características son:

- · Tensión hasta 800 V C.C.
- Display de 4 dígitos 7 segmentos de color rojo y altamente eficiente
- Tamaño 2 módulos
- Parámetros medidos: V, A, kW, kWh
- 1 salida digital con transistor optoacoplado

Aplicación

- Contaje de energía en corriente continua que permite controlar la energía consumida y la generada en huertas solares
- o Control energético en instalaciones de telecomunicaciones para su posterior gestión.







MK30-DC

Contador electrónico de energía en corriente continua para carril DIN

Código: M30300.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	30 x 85 x 63.8 (mm)
Peso Neto (kg)	0,19

Aplicaciones para ind. fotovoltaica. (*) para conexión a través de shunt

