




---

 PRODUCT-DETAILS

# M1M 12 Modbus

## M1M 12 Modbus Multi-function meter




---

### Información General

Tipo de producto extendido	M1M 12 Modbus
Código de producto	1SYG207581R4051
EAN	8012542075813
Descripción corta	M1M 12 Modbus Multi-function meter
Descripción larga	M1M 12 is a multi-function meter with Modbus communication protocol

---

### Técnica

Precisión	Active Energy $\pm 1\%$
Número de entradas/salidas digitales	None
Información adicional	CT (1A, 5A)
Comunicación	Modbus RTU
Número de pilas	0

---

### Eléctrica

5 V-A

## Cumplimiento de Materiales

Información sobre RoHS	9AKK107492A4687
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2002/95/CE del 18 de agosto de 2005 y su enmienda
Fecha de RoHS	43599
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa

## Dimensiones

Ancho del product	96 mm
Alto del producto	96 mm
Largo del product	58 mm
Peso del product	0.300 kg
Tamaño de la pantalla	3.1 in

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.350 kg

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
---------------------------------	-----------------------

## Instalación

Instrucciones y manuales	9AKK107492A3261
Tipo de montaje	Front Panel

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107492A1556
------------------------------------	-----------------

## Clasificaciones y estándares externos

ETIM 9	EC000069 - Multimeter
ETIM 10	EC000069 - Multimeter
Clase electrónica	V11.0 : 27200301
Código de clasificación de objetos	P

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Contadores eléctricos para perfil DIN → Instrumentos de medida modulares

