# Hoja de datos del producto TM5ACBM11 Características

## Base bus- 24V DC - blanco - cantidad 1





### Principal

•	
Gama de producto	Modicon TM5 ((*))
Accesorio/tipo de componente	Bus base ((*))
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorios de comunicación
Compatibilidad del producto	Remote transmitter module ((*)) Counter module ((*)) 24 V DC slice discrete modules ((*)) Common distribution module ((*)) Analog module ((*))
Se vende en cantidades indivisibles	1

#### Complementario

Compatibilidad de gama	Modicon LMC058 Modicon M258	
Color	Blanco	
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V corriente continua	
Peso del producto	0,02 kg	

#### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,700 cm
Paquete 1 Ancho	5,400 cm
Paquete 1 Longitud	10,700 cm
Paquete 1 Peso	27,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,952 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Periodo de garantía

18 months