Hoja de datos del producto TM172EVEV1U Características M172 Expansion 1 E

IM1/2EVEV1U M172 Expansion 1 EEV Driver Unipolar





Principal

Gama de producto	Modicon M218
Tipo de producto o componente	Elemento dilatador

Complementario

Número de puertos serie	1 puerto CAN - 1 conector roscado extraíble de 3 vías	
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V +/- 10 % AC 2060 V corriente continua	
Consumo de energía en W	9 W en 24 V corriente continua	
Maximum power consumption in VA	12 VA en 24 V AC	
Tipo de pantalla	Sin display	
Categoría de sobretensión	I	
Soporte de montaje	Carril DIN	
Ancho	36 mm	
Altura	113 mm	
Profundidad	60 mm	
Peso del producto	0,087 kg	

Entorno

Certificaciones de producto	CE[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]RCM[RETURN]cURus
Normas	EN 60730-1
	EN 60730-2-9
	UL 60730-1
	UL 60730-2-9
	CAN/CSA-E60730-1
	CSA E60730-2-9
	IEC 6100-4-2
	IEC 6100-4-3
	IEC 6100-4-4
	IEC 6100-4-5
	IEC 6100-4-6
	IEC 6100-4-11
	EN 60068-2-27
	EN 60068-2-6 Fc
	UL94 (material V0)
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2065 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3070 °C
Humedad relativa	595 % sin condensación
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,500 cm
Paquete 1 Ancho	9,400 cm
Paquete 1 Longitud	12,800 cm
Paquete 1 Peso	177,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,620 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.
Posibilidad de actualización	Se puede actualizar a través de módulos digitales y componentes actualizados