Hoja de datos del producto TM172DCLFG Características

Modicon M172 Display Color TouchScreen Grey





Principal

Gama de producto	Modicon M218
Tipo de producto o componente	Módulo de visualización
Alimentación	Fuente de alimentación externa

Complementario

Tipo de pantalla	Pantalla LCD	
	Pantalla táctil a color	
Resolución de la pantalla	320 x 240 pixels	
Color	Gris	
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V AC/DC	
Consumo de potencia en W	1,3 W	
	3,2 VA	
Categoría de sobretensión	II	
Compatibilidad del producto	Controlador lógico M171 optimizado	
	Rendimiento del controlador lógico M172	
Altura	96 mm	
Ancho	134 mm	
Profundidad	35 mm	
Peso del producto	0,175 kg	

Entorno

Directivas	2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Normas	UL 60730-1
	UL 60730-2-9
	CSA E60730-2-9
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-6
	CAN/CSA-E60730-1
	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-4
	IEC 60730-1
	IEC 61000-4-11
	IEC 61000-4-5
	IEC 60730-2-9
	UL 94
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]CE[RETURN]cURus[RETURN]generador[RETURN]CSA
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3060 °C
Grado de protección IP	IP65 panel frontal:
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	13,2 cm
Paquete 1 Ancho	18,8 cm
Paquete 1 Longitud	9,4 cm
Paquete 1 Peso	288,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,049 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) 🚰 Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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