

Hoja de datos del producto

Características

TM172DCLWTHP

Modicon M172 Display Color TouchScreen,
Temperature, Humidity, built-in sensors



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	Blanco
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V AC/DC
Consumo de potencia en W	3,2 VA 1,3 W
Tipo de entrada analógica	NTC 10k type 2 sonda temperatura - 40...50 °C +/- 0.1 °C NTC 10k sonda temperatura a 21 ° C +/-0.5 °C Humidity probe 10...90 % sin condensación 10...20 % +/- 10 % Humidity probe 10...90 % sin condensación 20...80 % +/- 5 % Humidity probe 10...90 % sin condensación 80...90 % +/- 10 %
Compatibilidad del producto	Controlador lógico M171 optimizado Rendimiento del controlador lógico M172
Altura	120 mm
Ancho	86 mm
Profundidad	25 mm
Peso del producto	0,34 kg

Entorno

Directivas	2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje
Normas	IEC 60950-1 EN 55024 EN 55032 CSA C22.2 No 24 UL 873
Certificaciones de producto	generador[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]cTUVus
Temperatura ambiente de operación	0...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-30...50 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,0 cm
Paquete 1 Ancho	10,6 cm
Paquete 1 Longitud	15,5 cm
Paquete 1 Peso	226,0 g

Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	11
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,858 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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.