

# 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	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	 <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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.