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

Pantalla LCD
Pantalla táctil a color
320 x 240 pixels
Blanco
24 V AC/DC
3,2 VA 1,3 W
NTC 10k type 2 sonda temperatura - 4050 °C +/- 0.1 °C NTC 10k sonda temperatura a 21 ° C +/-0.5 °C Humidity probe 1090 % sin condensación 1020 % +/- 10 % Humidity probe 1090 % sin condensación 2080 % +/- 5 % Humidity probe 1090 % sin condensación 8090 % +/- 10 %
Rendimiento del controlador lógico M172 Controlador lógico M171 optimizado
120 mm
86 mm
25 mm
0,34 kg

Entorno

LIILOITIO	
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje
	2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Normas	UL 873
	EN 55032
	CSA C22.2 No 24
	EN 55024
	IEC 60950-1
Certificaciones de producto	cTUVus[RETURN]generador[RETURN]RCM[RETURN]CE
Temperatura ambiente de operación	050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3050 °C

Unidades de embalaje

omadaee de embalaje		
Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	5,200 cm	
Paquete 1 Ancho	11,200 cm	
Paquete 1 Longitud	15,800 cm	
Paquete 1 Peso	234,000 g	

Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	11
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,985 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.