



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
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	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Normas	IEC 60950-1 EN 55024 EN 55032 UL 873 CSA C22.2 No 24
Certificaciones de producto	RCM[RETURN]generador[RETURN]CE[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	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	10,800 cm
Paquete 1 Longitud	15,500 cm
Paquete 1 Peso	225,000 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	3,051 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.