Modicon M171 Optimized Display 22 I/Os, Modbus, 2 SSR





#### Principal

Gama de producto	Modicon M218		
Tipo de producto o componente	Controller ((*))		
Aplicación específica de producto	HVAC and pumping solution		
Variante	Programmable		
Total inputs/outputs	22		
Número de entrada digital	6		
Número de salidas discretas	1 para colector abierto 3 para salidas relé SPST con el mismo común 2 para estado sólido SSR con común independiente		
Montado en la pared del conducto	2 A para relé 2 A para triac		
Número de entrada análogica	2 configurable 3 entrada analógica NTC		
Número de salida analógica	3 tensión, rango: 010 V 1 PWM/PPM, rango: 20 kHz, 12 V, 35 mA 2 triac, rango: 3 A		

#### Complementario

Complementario			
Número de puertos serie	1 LAN expansion bus 1 RS485 - bornero de tornillo - tipo de cable: Modbus serial link)		
Refuerzo kit	5 salida analógica(s) 6 digital input(s) 5 entrada analógica(s) 6 digital output(s)		
Entrada lógica	Receptor o suministro (positivo/negativo)		
Uso de contactos	Contactos sin tensión		
Tipo de entrada analógica	Tensión 05 V - tipo de cable: Modo LED RC) Tensión 010 V NTC sonda temperatura - 50100 °C - resolución: 0.1 °C Corriente 020 mA/420 mA Tensión 01 V		
Fuente de alimentación de detector	12 V CC en 85 mA 5 V CC en 20 mA		
[Us] tensión de alimentación asignada	1224 V +/- 10 % AC 24 V +/- 10 % corriente continua		
Consumo de energía en W	4 W		
Reloj en tiempo real	Incorporado clock at -2055 °C		
Tipo de pantalla	Quatro unidades de visor de 7 segmentos		
Categoría de sobretensión	II		
Señalizaciones en local	6 LED - tipo de cable: rojo) 5 LED - tipo de cable: verde) Programable, estado 1 7 LED - tipo de cable: ámbar)		
Soporte de montaje	Panel plegable		
Ancho	74 mm		
Altura	32 mm		
Profundidad	76 mm		
Peso del producto	0,164 kg		

#### Entorno

Directivas	Directiva de Baja Tensión 2006/95/CEE 86/188/EEC - physical agents (noise) directive		
Normas	EN/IEC 60730		
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]CE[RETURN]cURus[RETURN]generador		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2055 °C acorde a UL 60730-1		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C		
Humedad relativa	1090 % sin condensación		
Grado de protección IP	IP20		
Grado de contaminación	2		

## Unidades de embalaje

PCE
1
9,1 cm
13,0 cm
18,5 cm
289,0 g
S02
6
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
2,142 kg

# Sostenibilidad de la oferta

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			

### Información Logística

mornidolori Edgiotica		
País de Origen	IT	