Modicon M171 Performance expansion 14 I/Os





Principal

Gama de producto	Modicon M218
Tipo de producto o componente	Módulo adicional E/S
Aplicación específica de producto	HVAC and pumping solution
Total inputs/outputs	14
Número de entrada digital	4
Número de salidas discretas	1 para salidas relé SPDT con común independiente 3 para salidas relé SPST con el mismo común
Montado en la pared del conducto	3 A para relé
Número de entrada análogica	4 configurable by pair
Número de salida analógica	2 tensión, rango: 010 V

Complementario

Número de puertos serie	1 puerto CAN - bornero de tornillo
Refuerzo kit	2 salida analógica(s) 4 digital output(s) 4 entrada analógica(s) 4 digital input(s)
Entrada lógica	Receptor o suministro (positivo/negativo)
Voltaje entrada	24 V AC/DC
Corriente de entrada discreta	2,5 mA
Impedancia de entrada	20 kOhm
Tipo de entrada analógica	Tensión 05 V - tipo de cable: Modo LED RC) Corriente 420 mA Tensión 010 V NTC sonda temperatura - 50110 °C - resolución: 0.1 °C NTC sonda temperatura - 40137 °C - resolución: 0.1 °C - tipo de cable: alimentación externa de 230 V CA) PTC sonda temperatura - 50150 °C - resolución: 0.1 °C
Fuente de alimentación de detector	12 V CC en 85 mA
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,100 cm
Paquete 1 Longitud	19,000 cm
Paquete 1 Peso	231,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,700 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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.
Posibilidad de actualización	Se puede actualizar a través de módulos digitales y componentes actualizados