Modicon M172 Performance Display 7 I/Os, Ethernet, Modbus





Principal

Gama de producto	Modicon M218
Tipo de producto o componente	Interruptor horario digital programable
Aplicación específica de producto	HVAC
Variante	Programmable
Total inputs/outputs	7
Número de entrada digital	2
Número de salidas discretas	1 para salidas relé SPDT con común independiente 2 para salidas relé SPST con el mismo común
Montado en la pared del conducto	3 A para relé SPST 3 A para relé SPDT
Número de entrada análogica	2 configurable by pair

Complementario

Número de puertos serie	1 puerto CAN - bornero de tornillo
Trainere de pasites cons	1 USB type A - USB tipo A hembra
	1 USB tipo mini-B - USB device port Mini-B
	2 RS485 - bornero de tornillo - tipo de cable: Modbus serial link or BACnet MS/
	TP)
	1 Ethernet - RJ45 - tipo de cable: Modbus TCP and BACnet IP with webserver)
Refuerzo kit	2 digital input(s)
	2 entrada analógica(s)
	3 digital output(s)
Entrada lógica	Receptor o suministro (positivo/negativo) hasta 2 kHz
Voltaje entrada	24 V AC/DC
Corriente de entrada discreta	5 mA AC/DC
Impedancia de entrada	10 kOhm
Tipo de entrada analógica	NTC NK103 Beta 3977 sonda temperatura - 40137 °C - resolución: 0.1 °C en
	10 kOhm - tipo de cable: a 25 ° C)
	NTC 103AT-2 Beta 3435 sonda temperatura - 50110 °C - resolución: 0.1 °C en 10 kOhm - tipo de cable: a 25 ° C)
	Tensión 010 V - resolución: 1 digit en > 10 kOhm
	Tensión 05 V - resolución: 1 digit en > 20 kOhm - tipo de cable: absoluto o
	radiométrico)
	Impedance 01500 hOhm - resolución: 1 hOhm en 10 kOhm
	Impedance 0300 daOhm - resolución: 1 daOhm en 1500 Ohm
	PTC sonda temperatura - 55150 °C - resolución: 0.1 °C en 1500 Ohm
	Pt 1000 sonda temperatura - 2000,850 °C - resolución: 0.1 °C en 1500 Ohm
	Corriente 020 mA/420 mA - resolución: 1 digit en < 150 Ohm
	Entrada directa en 10 kOhm - tipo de cable: transformador de resina fundida de
	tipo seco)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Precisión de medida	05 V 04 mA +/- 2 % of full scale +/- 1 digit
riedision de medida	05 V 420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit
	4.7 +/- 1 % of full scale +/- 1 digit
	020 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit
	095 % RH sin condensación +/- 1 % of full scale +/- 1 digit
	Corriente continua 0300 daOhm +/- 2.5 daOhm
	NTC NK103 Beta 3977 - 40+110 °C +/- 1 °C
	NTC NK103 Beta 3977 110137 °C +/- 1.9 °C
	NTC 103AT-2 Beta 3435 - 50110 °C +/- 1 °C
	PTC - 55155 °C +/- 1.1 °C
	Pt 1000 - 200100 °C +/- 10 °C
	Pt 1000 - 10050 °C +/- 2.5 °C
	Pt 1000 - 50100 °C +/- 1.5 °C
	Pt 1000 100400 °C +/- 2.4 °C
	Pt 1000 400850 °C +/- 10 °C
	Tenencia 0750 hOhm +/- 8.5 hOhm
	Tenencia 750 hOhm1500 hOhm +/- 24 hOhm
Fuente de alimentación de detector	5 V CC en 40 mA suministrado por el controlador
	24 V CC en 100 mA suministrado por el controlador
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V +/- 10 % AC
	2060 V corriente continua
Consumo de energía en W	10 W en 24 V AC/DC
Reloj en tiempo real	Incorporado clock, clock drift <= 30 s/mes at -2060 °C
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada - 128 x 64 píxeles
Categoría de sobretensión	II
Señalizaciones en local	Programable, estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo)
	Programable, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo)
	Programable, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
	Alimentación, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
Soporte de montaje	Carril DIN
	Montado en panel: sistema suministrado con el producto
Ancho	72 mm
Altura	110 mm
Profundidad	60,5 mm
Peso del producto	0,2 kg

Entorno	
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Normas	EN 60730-1 UL 60730-1 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-3 UL 60730-2-9 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-2 CSA E60730-2-9 IEC 61000-4-5 EN 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-11 EN 60730-2-9 EN 60068-2-27 CAN/CSA-E60730-1 UL94 (material V0)
Certificaciones de producto	generador[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]CE[RETURN]cURus
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3070 °C
Humedad relativa	595 % sin condensación
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Altitud de operación	02000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 Ancho	1,27 cm
Paquete 1 Longitud	7,2 cm
Paquete 1 Peso	300,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,315 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