# EEV Driver, Autonomous & Modbus





## Principal

Gama de producto	Modicon M171 / M172	
Tipo de producto o componente	Controller ((*))	

## Complementario

Número de puertos serie	1 enlace serie Modbus - RS485
Refuerzo kit	8 - tipo de cable: total) 4 entrada analógica(s) 2 digital input(s) 2 digital output(s)
Número de entrada digital	2
Lógica de entrada digital	Receptor o suministro (positivo/negativo)
Uso de contactos	Contactos sin tensión
Fuente de alimentación de detector	5 V CC 12 V CC
Número de salidas discretas	1 para colector abierto 1 SPST
Número de entrada análogica	2 entrada analógica NTC 2 entrada analógica Pt 1000, rango: 420 mA or 05 V or 010 V
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V +/- 10 % AC/DC
Tipo de pantalla	Sin display
Soporte de montaje	Carril DIN
Ancho	70,2 mm
Altura	87 mm
Profundidad	61,6 mm

#### Entorno

Entorio		
Marcado	CE	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-550 °C	
Grado de protección IP	IP20	

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,500 cm
Paquete 1 Ancho	9,100 cm
Paquete 1 Longitud	18,500 cm
Paquete 1 Peso	310,000 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	2,138 kg	

## Sostenibilidad de la oferta

Occionibilidad do la cicita		
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	