



Principal

Gama de producto	Modicon M580
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación
Compatibilidad del producto	Módulo ethernet

Complementario

Tipo de conexión integrada	1 Ethernet, tipo conector: RJ45, veloc transmisión: 1 Gbit/s, modo transmisión: doble par trenzado blindado 1 Ethernet, veloc transmisión: 100 Mbit/s
Servidor web	For configuration (**)
Medio de soporte de transmisión	Ethernet backplane
Servicio de comunicación	OPC UA server Mensajería TCP Modbus Gestión de red SNMP Sincronización de tiempo NTP Embedded router OPC UA client
Precisión	Role-based access control System hardening Secure communication (HTTPS) Achilles certified Syslog protocol support Transport layer security
Puerto Ethernet	10/100/1000 BASE-TX
Alimentación	Fonte de alimentação interna via rack
Tratamiento de protección	Versión estándar
Marcado	CE CSA
Formato de módulo	Estándar
Consumo de corriente	<= 140 mA en 24 V DC
Longitud	86,05 mm
Ancho	32 mm
Altura	131 mm
Peso del producto	0,4 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

Entorno

Temperatura ambiente de operación	0...60 °C
Humedad relativa	5...95 % at 55 °C (**)
Grado de protección IP	IP20
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Señalizaciones en local	Processador em execução (RUN), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Falha do processador ou do sistema (ERR), estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) ETH MS (estado de configuración del puerto Ethernet), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) Eth NS (estado de la red Ethernet), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) Status (STS), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) Communication data bus (**), estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	18,000 cm
Paquete 1 Longitud	26,000 cm
Paquete 1 Peso	530,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,707 kg

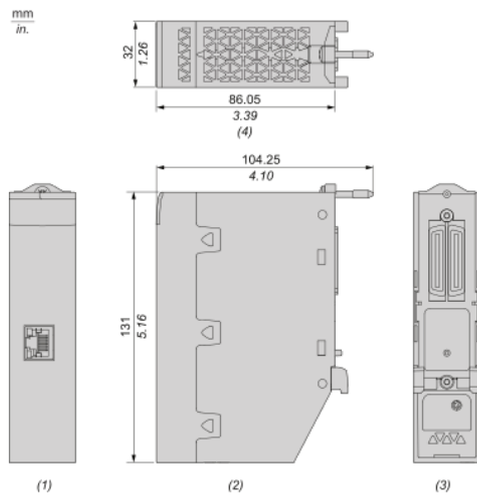
Sostenibilidad de la oferta

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)
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.

Hoja de datos del producto BMENUA0100

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



- (1): Vista frontal
- (2): Vista lateral
- (3): Vista posterior
- (4): Vista superior