

Hoja de datos del producto

Características

BMENOC0321

M580 NOC Control



Principal

Gama de producto	Modicon M580
Tipo de Producto o Componente	Módulo de commutación

Complementario

Compatibilidad del producto	BMEXBP ... - Ethernet + rack X-bus
Alimentación	Alimentación interna por el bastidor
Tipo de conexión integrada	3 Ethernet, conector tipo: RJ45, grado de transmisión: 10/100/1000 Mbps, modo de transmisión: doble par trenzado blindado
Uso de memoria	Guardar la aplicación Activación del servidor web avanzado
Medio de soporte de transmisión	Plano posterior Ethernet
Servicio de comunicación	Gestión de ancho de banda FDR server Escáner de E / S de Modbus TCP y mensajería Escáner de E / S Ethernet / IP y mensajería Interruptor de 4 puertos incorporado Soporte RSTP IP forwarding
Servicios web	FactoryCast configurable
Servidor web	Avanzado
Consumo de corriente	1800 mA a 3.3 V CC
Señalización local	Procesador ejecut. (RUN): 1 LED (verde) Procesador o fallo del sistema (ERR): 1 LED (Rojo) ETH MS (estado de la configuración del puerto Ethernet): 1 LED (verde/rojo) Eth NS (estado de la red Ethernet): 1 LED (verde/rojo) Eth NS1 (estado de la red Ethernet): 1 LED (verde/rojo) Eth NS2 (estado de la red Ethernet): 1 LED (verde/rojo)
Peso del producto	0,2 kg

Entorno

Grado de Protección IP	IP20
Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Marcado	CE
Directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/30/UE - compatibilidad electromagnética

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.

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	11,200 cm
Paquete 1 Longitud	11,800 cm
Paquete 1 Peso	253,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,062 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------