

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Módulo de comunicación, Modicon M580, subredes Ethernet 3, función de reenvío IP

BMENOC0321

Principal

Gama De Producto	Modicon M580
Tipo de Producto o Componente	Módulo de comunicación

Complementos

Compatibilidad del producto	BMEXBP... - Ethernet + rack X-bus
Suministro	Fonte de alimentação interna via rack
Tipo de conexión integrada	3 Ethernet RJ45 10/100/1000 Mbps doble par trenzado blindado
uso de memoria	Armazenamento da aplicação Activación del servidor web avanzado
medio de soporte de transmisión	Plano posterior Ethernet
servicio de comunicación	Gestión de ancho de banda FDR server Scanner de E/S Ethernet/IP e Mensageiro Scanner de E/S Ethernet/IP e Mensageiro Comutador de 4 portas integrado Suporte RSTP Reenvío de IP
servicios web	FactoryCast configurable
servidor web	Avanzado
consumo de corriente	1800 mA a 3.3 V DC
Señalización local	1 LED (verde) for processador em execução (RUN) 1 LED (rojo) for falha do processador ou do sistema (ERR) 1 LED (verde/rojo) for ETH MS (estado de la configuración del puerto Ethernet) 1 LED (verde/rojo) for Eth NS (estado de la red Ethernet) 1 LED (verde/rojo) for Eth NS1 (estado de la red Ethernet) 1 LED (verde/rojo) for Eth NS2 (estado de la red Ethernet)

Peso Del Producto	0,2 kg
-------------------	--------

Ambiente

Grado de Protección IP	Ip20
Tratamiento de Protección	TC
Temperatura Ambiente De Trabajo	0...60 °C
marca	CE
directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/30/UE - compatibilidad electromagnética

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	11,200 cm
Paquete 1 Longitud	11,800 cm
Peso del empaque (Lbs)	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

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 202

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de por vida

Repare No

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación NA

Image of product / Alternate images

Alternative





