

Ficha técnica del producto

Especificaciones



MOD. ERIO ETH. M580 F.CAST

BMENOC0311

Principal

gama de producto	Modicon M580
tipo de producto o componente	Módulo de comunicación

Opcionales

Compatibilidad del producto	BMEXBP ... Módulo ethernet
alimentación	Fonte de alimentação interna via rack
Tipo de conexión integrada	3 Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s doble par trenzado blindado
medio de soporte de transmisión	Ethernet backplane
servicio de comunicación	Gestión de ancho de banda FDR server Administrador de rede SNMP Scanner de E/S Ethernet/IP e Mensageiro Scanner de E/S Ethernet/IP e Mensageiro Suporte RSTP Espelhamento de porta Embedded multiport switch
servicios web	FactoryCast configurable
servidor web	Advanced
consumo de corriente	900 mA 3.4...4.5 V CC for product version >= 14 1800 mA 3.4...4.5 V CC for product version < 14
señalizaciones en 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 configuración del puerto Ethernet) 1 LED (verde/rojo) for Eth NS (estado de la red Ethernet)
peso del producto	0.2 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20
temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
marcado	CE
directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.500 cm
Paquete 1 Ancho	11.000 cm

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Paquete 1 Longitud	11.600 cm
Peso del empaque (Lbs)	255.000 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	4.088 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	150
---------------------------------------	-----

Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
-------------------------------------	---

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
---------------------------------	----

Embalaje sin plástico	Sí
-----------------------	----

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

Regulación REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
------------------------	---

Devolución	NA
------------	----

Image of product / Alternate images

Alternative





