

Ficha técnica del producto

Especificaciones



MOD. ERIO ETH. M580

BMENOC0301

Principal

gama de producto	Modicon M580
tipo de producto o componente	Módulo de comunicación
aplicación del dispositivo	Process and control communication module

Opcionales

Compatibilidad del producto	Modicon M580 standalone CPU (BMEP58.....) Modicon M580 Redundant CPU (BMEH58.....) Modicon M580 safety CPU (non interfering type 1) (BMEP582.....) Modicon M580 safety Redundant CPU (non interfering type 1) (BMEH582.....) Modicon X80 Rack with Ethernet backplane (BMEXBP.....)
ubicación de montaje	Main rack
Backplane slot location	Ethernet + X-bus Slot
Slot occupied by module	1
Maximum number of modules per rack	4
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
servidor web	For commissioning, operational and maintenance
consumo de corriente	900 mA 3.4...4.5 V CC for product version >= 13 1800 mA 3.4...4.5 V CC para la versión del producto > = 13
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)
anchura	32 mm
altura	103.7 mm
longitud	86 mm
peso del producto	0.2 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20
-------------------------------	------

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.

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	11.200 cm
Paquete 1 Longitud	12.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	254.000 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	4.100 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 283

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)

Número SCIP 80ae656b-2f7e-4160-80e7-243915b2d097

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





