

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## módulo Ethernet M340 - cartão mem. flash - RAM interna 16 Mb - 1 x RJ45 10/100

BMXNOE0110

### Principal

gama de producto	Plataforma autom. Modicon M340
tipo de producto o componente	Módulo de rede TCP/IP Ethernet
concepto	Transparent Ready
Tipo de conexión integrada	Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 par trenzad transparent ready, classe C30
tratamiento de protección	TC

### Opcionales

servicio de comunicación	Gestión de ancho de banda FDR server Rack Viewer Administrador de rede SNMP Global Data I/O scanning Mensajería TCP Modbus Configurável pelo servidor web Editor de Dados (via terminal PC, pocket PC ou PDA) Serviço Web SOAP XML (servidor)
puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
descripción de memoria	Cartão de memória Flash fornecido (BMXRWSC016M) RAM interna 16000 kB
uso de memória	Tamanho da página web do usuário RAM interna Ativação do servidor web padrão cartão de memória Flash fornecido (BMXRWSC016M) Armazenamento da aplicação cartão de memória Flash fornecido (BMXRWSC016M)
alimentación	Fonte de alimentação interna via rack
marcado	CE
señalizaciones en local	1 LED (verde) for actividad en red Ethernet (ETH ACT) 1 LED (verde) for processador em execução (RUN) 1 LED (verde) for status da rede Ethernet (ETH STS) 1 LED (rojo) for taxa de dados (ETH 100) 1 LED (rojo) for falha na placa de memória (CARD ERR) 1 LED (rojo) for falha do processador ou do sistema (ERR)
tipo de control	Reinício a frio do botão de pressão REPOR
consumo de corriente	90 mA 24 V CC
formato de módulo	Estándar
peso del producto	0.2 kg

### Ambiente

temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
grado de protección IP	IP20

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

---

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	5.600 cm
------------------	----------

---

Paquete 1 Ancho	11.500 cm
-----------------	-----------

---

Paquete 1 Longitud	12.000 cm
--------------------	-----------

---

Peso del empaque (Lbs)	238.000 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	3.951 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 114

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

---





