

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## módulo Ethernet M340 - 4 x RJ45 10/100

BMXNOC0401

### Principal

<b>gama de producto</b>	Plataforma autom. Modicon M340
<b>tipo de producto o componente</b>	Módulo de rede TCP/IP Ethernet
<b>concepto</b>	Transparent Ready
<b>Tipo de conexión integrada</b>	Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s 4 pares trançados transparent ready, classe B30
<b>tratamiento de protección</b>	TC

### Opcionales

<b>servicio de comunicación</b>	Gestión de ancho de banda Editor de Datos (via terminal PC) FDR server Rack Viewer Administrador de rede SNMP Scanner de E/S Ethernet/IP e Mensageiro Scanner de E/S Ethernet/IP e Mensageiro Computador de 4 portas integrado Suporte RSTP Espelhamento de porta
<b>puerto Ethernet</b>	10BASE-T/100BASE-TX
<b>uso de memória</b>	Armazenamento da aplicação Ativação do servidor web padrão
<b>alimentación</b>	Fonte de alimentação interna via rack
<b>marcado</b>	CE
<b>señalizaciones en local</b>	1 LED (verde) for processador em execução (RUN) 1 LED (rojo) for falha do processador ou do sistema (ERR) 1 LED (ámbar) for status da rede Ethernet (ETH STS) 1 LED (verde/rojo) for MS (Estado de Módulo) 1 LED (verde/rojo) for NS (estado de la red)
<b>tipo de control</b>	Falha do processador ou do sistema (ERR)
<b>consumo de corriente</b>	555 mA 3.3 V CC
<b>formato de módulo</b>	Estándar
<b>peso del producto</b>	0.2 kg

### Ambiente

<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...60 °C
<b>Humedad relativa</b>	10...95 % sin condensación
<b>grado de protección IP</b>	IP20
<b>directivas</b>	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética 2014/34/EU - ATEX directive

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.

<b>certificaciones de producto</b>	CE UL CSA RCM EAC Merchant Navy (**) Zona ATEX 2/22 IECEx zona 2/22
<b>normas</b>	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 IEC 61000-6-5, interfaz tipo 1 y tipo 2 IEC 61850-3, ubicación G IEC 60079-0
<b>características ambientales</b>	Lugares peligrosos class I division 2 (**)

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	5.500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	11.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	12.000 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	220.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	15
<b>Paquete 2 Altura</b>	15.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	3.656 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	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 97

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

Fb9be8ef-5994-4d0b-9bb6-f04d3f9cbada

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

---





