



### Principal

Linha de produto	Plataforma de automatização Modicon M340
Tipo de produto ou componente	Módulo de rede TCP/IP Ethernet
Conceito	Pronto Transparente
Tipo de ligação integrada	Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s 4 pares trançados transparent ready, classe B30
Tratamento de Proteção	TC

### Complementar

Serviço de comunicação	Gestão da largura de banda Editor de Dados (via terminal de PC) Servidor FDR Rack Viewer Administrador de rede SNMP Modbus TCP I/O Scanner e Sistema de mensagens Ethernet/IP I/O Scanner e Sistema de mensagens Comutador de 4 Portas Integrado Suporte RSTP Espelho da porta
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Utilização da memória	Armazenamento da Aplicação Activação do servidor web standard
Alimentação	Fonte de alimentação interna via bastidor
Marcação	CE
Sinalização local	Processador em execução (RUN) 1 LED verde Falha do processador ou do sistema (ERR) 1 LED vermelho) Estado da rede Ethernet (ETH STS) 1 LED Âmbar) MS (Estado do Módulo) 1 LED verde / vermelho) NS (Estado da Rede) 1 LED verde / vermelho)
Tipo de controlo	FALHA DO Processador UO fazer Sistema (TRE)
Consumo de corrente	555 mA a 3,3 V CC
Formato do módulo	Padrão
Peso net	0,2 kg

### Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...60 °C
Humidade relativa	10...95 % sem condensação
Grau de protecção IP	IP21
Directivas	2014/35/EU - directiva de baixa pressão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética 2014/34/UE - Directiva ATEX
Certificações do produto	CE UL CSA RCM EAC Marinha Mercante ATEX zone 2/22 IECEx zona 2/22

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Normas	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5 EN/IEC 61850-3 EN / IEC 60079-0
Característica ambiental	Local perigoso divisão 2 de classe I

### Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	219 g
Pacote 1 Altura	5,5 cm
Pacote 1 largura	11 cm
Pacote 1 Comprimento	12 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	15
Peso do pacote 2	3,285 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

### Sustentabilidade da oferta

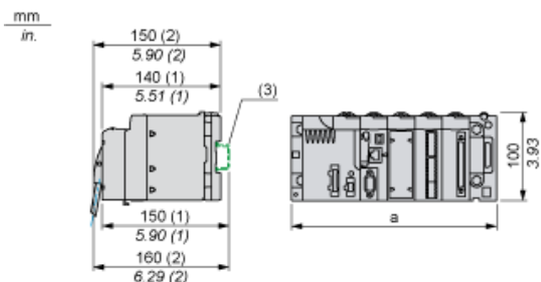
Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declarção RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declarção RoHS China</a>
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

### Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------

Módulos montados em cavaletes

Dimensões



- (1) Com bloco de terminal removível (grade, parafuso ou mola).  
 (2) Com conector FCN  
 (3) No trilho AM1 ED: 35 mm de largura, 15 mm de profundidade. Possível somente com grade BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Referências de grade	a em mm	a em pol.
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503.2	19.81