



Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon M340-Automatisierungsplattform
Produkt oder Komponententyp	Ethernet TCP/IP-Netzwerkmodul
Konzept	Transparent Ready
Integrierte Schnittstellen	Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 verdrehtes Kabelpaar Transparent Ready Klasse C30
Schutzbehandlung	TC

Zusatzmerkmale

Kommunikations-Service	Bandbreitenmanagement FDR Server Rackviewer SNMP Netzwerkadministrator Globale Daten E/A-Scanning Modbus/TCP Meldungen Webserver konfigurierbar Data Editor (via PC-, Pocket-PC- oder PDA-Terminal) SOAP XML Webservice (Server)
Ethernet-Anschluss	10BASE-T/100BASE-TX
Speicherbeschreibung	Eingelegte Flash-Memory-Karte (BMXRWSC016M) Interner RAM 16000 kB
Speichernutzung	Anwender-Web-Seiten-Größe: interner RAM Standard-Webserver aktivieren: eingelegte Flash-Memory-Karte (BMXRWSC016M) Anwendungssicherung: eingelegte Flash-Memory-Karte (BMXRWSC016M)
Versorgung	Interne Stromversorgung über Modulträger
Kennzeichnung	CE
Lokale Signalisierung	1 LED (grün)Aktivität im Ethernet-Netzwerk (ETH ACT): 1 LED (grün)Prozessor in Betrieb (RUN): 1 LED (grün)Status des Ethernet-Netzwerks (ETH STS): 1 LED (rot)Datenrate (ETH 100): 1 LED (rot)Speicherkartenfehler (CARD ERR): 1 LED (rot)Prozessor- oder Systemfehler (ERR):
Betätigungsart	RESET-Taste für Kaltstart
Leistungsaufnahme	90 mA bei 24 V DC
Modulformat	Standardmäßig
Produktgewicht	0,2 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Relative Feuchtigkeit	10...95 % ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	247 g
Höhe VPE1	5,5 cm
Breite VPE1	11 cm
Länge VPE1	11,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	15
Gewicht VPE2	4 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Offer Sustainability

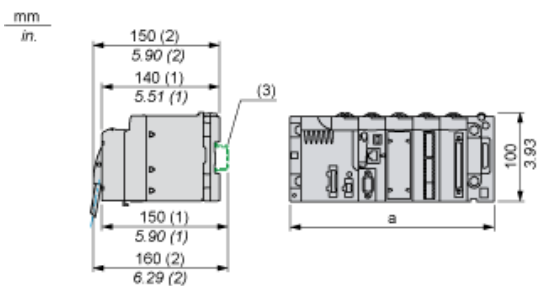
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Auf Racks installierte Module

Abmessungen



- (1) Mit abnehmbarer Klemmenleiste (Käfigzugfeder, Schraube oder Feder).
 (2) Mit FCN-Stecker.
 (3) Auf Schiene AM1 ED: 35 mm breit, 15 mm tief. Nur möglich mit den Racks BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Rackreferenzen	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 und BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 und BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 und BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 und BMXXBP1200H	503,2	19,81