



Hauptmerkmale

Produktbereich	Modicon M340-Automatisierungsplattform
Produkt- oder Komponententyp	Zählermodul
Anzahl der Kanäle	8
Max. Zählfrequenz	10000 Hz
Anzahl von Eingängen	2 (Einzelbetrieb) 3 (spezieller Zweiphasenbetrieb)
Eingangs-Kompatibilität	19,2...30 V 2-Draht/3-Draht Näherungsschalter Inkrementalencoder mit Push-Pull-Ausgängen, 10 - 30 V Totempfahl
Eingangsspannung	24 V DC Typ 3

Zusatzmerkmale

Zählfunktionen	Vorwärts-/Rückwärtszähler Aufwärtszählen Zähler 32 Bit Frequenzmesser Aufwärtszählen im Rückführkreis (Modulo) Zählereignis Abwärtszählen
Taktzeit	5 ms
Isolationsspannung	1500 V für 60 s
Eingangstyp	Hochgeschwindigkeit
Eingangsspannungsgrenzen	30 V
Eingangsstrom	2 mA bei 11 V
Spannungswert für garantierten Status 1	11 - 30 V
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 6 mA
Spannungswert für garantierten Status 0	< 5 V
Stromstatus 0 gewährleistet	<= 1,5 mA
Elektrische Verbindung	1 Stecker mit 20 Stifte
Leistungsaufnahme	200 mA bei 3,3 V DC Bus 80 mA bei 24 V DC Geber
Modulformat	Standardmäßig
Produktgewicht	0,113 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
Schutzbehandlung	TC

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,2 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	11,8 cm
VPE 1 Gewicht	143,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	2,39 kg

Nachhaltigkeit

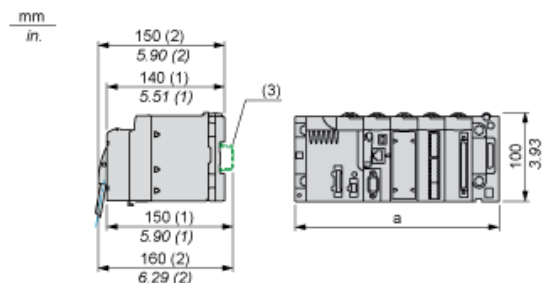
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 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 montierte Module

Abmessungen



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

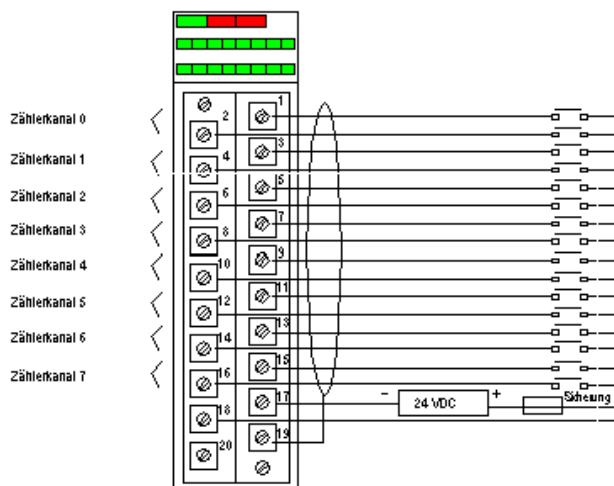
Rack-Referenzen	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 und BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 und BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 und BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 und BMXXBP1200H	503,2	19,81

Verdrahtung des Zählmoduls

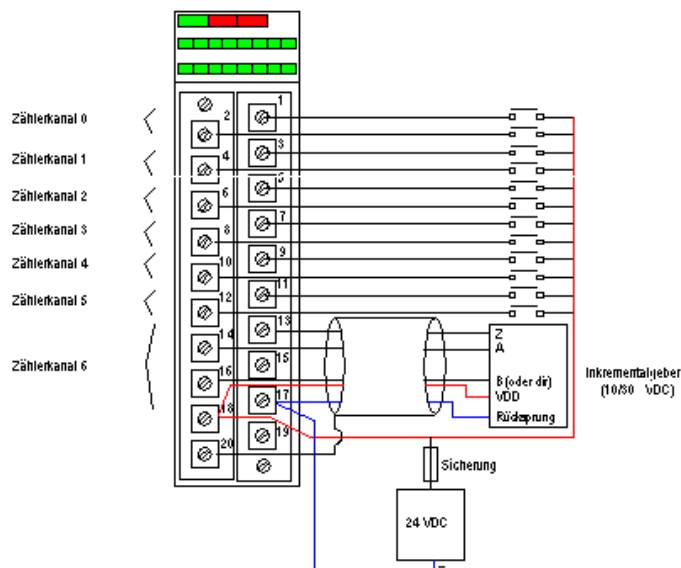
Anschlussbelegung

IN_A Eingang für Kanal 0	2	1	IN_AUX Eingang für Kanal 0
IN_A Eingang für Kanal 1 oder IN_B Eingang für Kanal 0	4	3	IN_AUX Eingang für Kanal 1
IN_A Eingang für Kanal 2	6	5	IN_AUX Eingang für Kanal 2
IN_A Eingang für Kanal 3 oder IN_B Eingang für Kanal 2	8	7	IN_AUX Eingang für Kanal 3
IN_A Eingang für Kanal 4	10	9	IN_AUX Eingang für Kanal 4
IN_A Eingang für Kanal 5 oder IN_B Eingang für Kanal 4	12	11	IN_AUX Eingang für Kanal 5
IN_A Eingang für Kanal 6	14	13	IN_AUX Eingang für Kanal 6
IN_A Eingang für Kanal 7 oder IN_B Eingang für Kanal 6	16	15	IN_AUX Eingang für Kanal 7
VDC + Stromversorgung für Sensoren	18	17	Rücksprung + 24 V Stromversorgung für Sensoren
Funktionserde, für Klemme zur Aufnahme der Kabelabschirmung	20	19	Funktionserde, für Klemme zur Aufnahme der Kabelabschirmung

Beispiel für Sensorverbindung



Beispiel für einen Inkrementalgeberanschluss für die Achsensteuerung



Kanäle 0 bis 5 werden weiterhin im Einzelmodus verwendet.

Kanal 7 ist nicht mehr verfügbar.

Empfohlene Verbindung für Umgebungen mit hohem Störungsgrad mithilfe des Kits zur Gewährleistung der elektromagnetischen Verträglichkeit BMXXSP....

