BMXDAI1602

Modicon X80-E/A-Modul, 16 digitale Eingänge, 24V AC/DC, positive oder negative Logik



Hauptmerkmale

| Baureihe | Modicon X80 |
|---|---|
| Produkt- oder Komponententyp | Digitales Eingangsmodul |
| Diskrete Eingangsnummer | 16 |
| Digitaler Eingang | Isoliert |
| Eingangstyp | Ohmsch |
| Eingangsspannung der Digitaleingänge | 24 V DC, Digitaleingangslogik: positiv oder negativ 24 V AC |
| Diskreter Eingangsstrom | 3 MA bei 24 V AC 3,9 mA bei 24 V DC |

Zusatzmerkmale

| Zuodizmonimaio | | |
|--------------------------------|---|--|
| Eingangs-Kompatibilität | Mit 2-Draht/3-Draht Näherungsschalter entspricht IEC 60947-5-2 Mit 2-Draht/3-Draht Näherungsschalter AC entspricht IEC 61131-2 Typ 1 | |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz | |
| Netzfrequenz Grenzwerte | 4763 Hz | |
| Sensor power supply | 2026 V AC 19 - 30 V DC | |
| Aktueller Zustand 1 garantiert | >= 2 mA AC >= 2 mA DC | |
| Aktueller Zustand 0 garantiert | <= 1 mA AC <= 0,5 mA DC | |
| Eingangsimpedanz | 6 kOhm | |
| Isolierwiderstand | > 10 MOhm 500 V DC | |
| Verlustleistung in W | 3 W | |
| AC activation response time | 15 ms | |
| AC deactivation response time | 20 ms | |
| Parallelschaltung v. Eingängen | Nein | |
| Typische Leistungsaufnahme | 76 mA bei 3,3 V DC | |
| MTBF Zuverlässigkeit | 1125000 H | |
| Schutzfunktionen | 1 externe Sicherung pro Kanalgruppe0,5 A flinke Feinsicherung | |
| Spannungserfassungsgrenzwert | < 14 V AC/DC Sensor Fehler > 18 V AC/DC Sensor OK | |
| LED-Statusanzeige | 1 LED (grün) Modul in Betrieb (RUN) 1 LED pro Kanal (grün) Kanaldiagnose 1 LED (rot) Modulfehler (ERR) 1 LED (rot) Modul I/O | |
| Produktgewicht | 0,115 kg | |

Montage

| IP20 | |
|---|--|
| 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit | |
| 1500 V AC bei 50/60 Hz 1 Minute, primär/sekundär | |
| 3 gn | |
| 30 gn | |
| -4085 °C | |
| 060 °C | |
| | 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 1500 V AC bei 50/60 Hz 1 Minute, primär/sekundär 3 gn 30 gn -4085 °C |

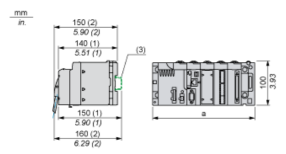
| Relative Luftfeuchtigkeit | 595 % bei 55 °C ohne Kondensation | |
|---------------------------------|---|--|
| Betriebshöhe | 0 - 2.000 m 2000 - 5000 m mit Leistungsminderungsfaktor | |
| √erpackungseinheiten | | |
| VPE 1 Art | PCE | |
| VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 5,500 cm | |
| VPE 1 Breite | 11,800 cm | |
| VPE 1 Länge | 12,500 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 137,000 g | |
| VPE 2 Art | S02 | |
| VPE 2 Menge | 15 | |
| VPE 2 Höhe | 15,000 cm | |
| VPE 2 Breite | 30,000 cm | |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm | |
| VPE 2 Gewicht | 2,374 kg | |
| Nachhaltigkeit | | |
| REACh-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration | |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China | |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫Ja | |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. | |

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BMXDAI1602

Auf Racks montierte Module

Abmessungen



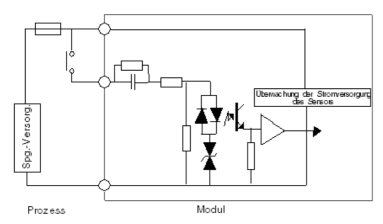
- Mit abnehmbarer Klemmenleiste (Schaltkäfig, Schraube oder Feder). Mit FCN-Stecker.
- Auf AM1 ED-Schiene: 35 mm breit, 15 mm tief. Nur möglich mit BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H-Rack.

| 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 |

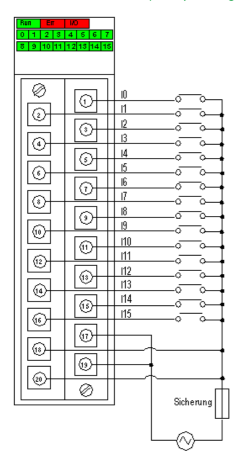
BMXDAI1602

Anschluss des Moduls

Eingangsschaltplan

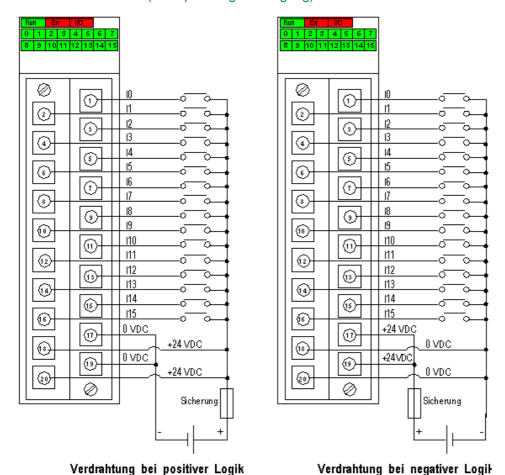


Anschluss des Moduls (AC-Spannungsversorgung)



Spani24ng/Av@rsorgung Siche&ingmell durchbrennende 0,5-A-Sicherung

Anschluss des Moduls (DC-Spannungsversorgung)



Span@ings@rsorgung Siche&ungell durchbrennende 0,5-A-Sicherung