Produktdatenblatt **Technische Daten**

TM172PBG28R

Modicon M172 Performance Blind 28 I/Os, Ethernet, Modbus

EAN Code: 3606480894848





Hauptmerkmale

| Modicon M171/M172 Programmierbare Steuerungen HLK- und Pumpenlösung | |
|--|--|
| | |
| HLK- und Pumpenlösung | |
| | - |
| Programmierbar | |
| 28 | 0 |
| 8 | |
| 1 für Relaisausgänge SPDT Mit unabhängigem Bezugsleiter 3 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter 2 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter 2 für Relaisausgänge SPST Mit unabhängigem Bezugsleiter | oder Variäselic |
| 1 A für Relais SPDT 3 A für Relais SPST | |
| 8 paarweise konfigurierbar | |
| 2 Spannung, Bereich: 010 V 2 Spannung/Strom, Bereich: 4-20 mA or 0-10 V or PWM (2 kHz) | |
| | 8 1 für Relaisausgänge SPDT Mit unabhängigem Bezugsleiter 3 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter 2 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter 2 für Relaisausgänge SPST Mit unabhängigem Bezugsleiter 1 A für Relais SPDT 3 A für Relais SPST 8 paarweise konfigurierbar 2 Spannung, Bereich: 010 V |

Zusatzmerkmale

| <u>Lacatzmontmare</u> | | |
|---|--|---|
| Anschlussnummer | 1 CAN-Port - Schraub-Klemmenleiste 1 USB type A - USB Typ A Buchse 1 USB Typ Mini-B - USB device port Mini-B 2 RS485 - Schraub-Klemmenleiste (Modbus serial link or BACnet MS/TP) 1 Ethernet - RJ45 (Modbus TCP und BACnet IP mit Webserver) | |
| Anzahl Ein-/Ausgänge | 8 Digitaleingang(s) 8 Analogeingang(s) 4 Analogausgang(s) 8 digitaler Ausgang(s) | |
| Digitaler Logikeingang | Sink oder Source (positiv/negativ) | |
| Eingangsspannung der Digitaleingänge | 24 V AC/DC | : |
| Diskreter Eingangsstrom | 2,5 mA | |

| Eingangsimpedanz | 20 kOhm |
|----------------------------|--|
| Messeingänge | Impedanz 0-1500 hOhm Impedanz 0-300 daOhm NTC Temperatursonde - 50-110 °C - Auflösung: 0,1 °C (verlängert) Spannung 0-10 V NTC Temperatursonde - 40-150 °C - Auflösung: 0,1 °C Strom 0-20 mA/4-20 mA PTC Temperatursonde - 55-150 °C - Auflösung: 0,1 °C Spannung 0-5 V (Absolut oder ratiometrisch) Pt 1000 Temperatursonde - 200850 °C - Auflösung: 0,1 °C |
| Sensorstromversorgung | 5 V DC bei 50 mA vom Controller bereitgestellt 24 V DC bei 150 mA vom Controller bereitgestellt |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V +/- 10 % AC 2038 V DC |
| Leistungsaufnahme in W | 15 W bei 24 V AC/DC |
| Taktgeber | Eingebaut Uhr bei -2060 °C |
| Displaytyp | Ohne Display |
| Überspannungskategorie | II |
| Lokale Signalisierung | 1 LED (rot)programmierbar: 1 LED (gelb)programmierbar: 1 LED (grün)programmierbar: 1 LED (green)power: |
| Montagehalterung | DIN-Schiene Montage auf Montageplatte mit Zubehör |
| Breite | 144 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Tiefe | 60,5 mm |
| Produktgewicht | 0,3 kg |

Montage

| Montage | |
|----------------------------------|---|
| Richtlinien | 1907/2006/EC - REACH-Richtlinie 86/188/EEC - Richtlinie zur Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm) 2011/65/EU - RoHS-Richtlinie 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie |
| Normen | EN/IEC 60730 |
| Produktzertifizierungen | EAC (ausstehend) CE CURus (pending) CSA (ausstehend) |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2060 °C entspricht UL 60730-1 -2065 °C mit Unterlastung entspricht UL 60730-1 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -3070 °C |
| Relative Feuchtigkeit | 595 % nicht kondensierend |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|-------------------------------------|---|--|
| 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 Econmomy-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 Monate |
|----------|-----------|
|----------|-----------|