Produktdatenblatt Technische Daten

TM171OBM22R Modicon M171 Optimized Blind 22 I/Os, Modbus

EAN Code: 3606480752742





Hauptmerkmale

| • | | |
|------------------------------|--|--|
| Produktserie | Modicon M171/M172 | |
| Produkt oder Komponententyp | Controller | |
| Produktspezifische Anwendung | HLK- und Pumpenlösung | |
| Variante | Programmierbar | 5 |
| Total inputs/outputs | 22 | 20 |
| Anzahl digitale Eingänge | 6 | 9 |
| Anzahl digitale Ausgänge | 1 für Open Collector 3 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter 2 für Relaisausgänge SPST Mit unabhängigem Bezugsleiter | 100 401 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| Digitaler Ausgangsstrom | 2 A für Relais | 3 |
| Anzahl. analoger Eingänge | 2 konfigurierbar 3 Analogeingang NTC | 9 |
| Analogausgangsnummer | 3 Spannung, Bereich: 010 V 2 PWM/PPM, Bereich: 20 kHz, 12 V, 35 mA | Ц 2 |
| | | ē |

Zusatzmerkmale

| 1 LAN-Erweiterungsbus | |
|--|--|
| 1 RS485 - Schraub-Klemmenleiste (Modbus serial link) | |
| 5 Analogausgang(s) | <u>ة</u> تا |
| 6 Digitaleingang(s) | <u>u</u> |
| 5 Analogeingang(s) | <u> </u> |
| 6 digitaler Ausgang(s) | |
| Sink oder Source (positiv/negativ) | |
| Spannungslose Kontakte | i i |
| Spannung 0-5 V (ratiometrisch) | |
| Spannung 0-10 V | |
| Strom 0-20 mA/4-20 mA | 9 |
| Spannung 0-1 V | |
| Temperatursonde - 50-100 °C - Auflösung: 0,1 °C | 8 |
| 12 V DC bei 85 mA | |
| 5 V DC bei 20 mA | |
| 24 V | |
| | 1 RS485 - Schraub-Klemmenleiste (Modbus serial link) 5 Analogausgang(s) 6 Digitaleingang(s) 5 Analogeingang(s) 6 digitaler Ausgang(s) Sink oder Source (positiv/negativ) Spannungslose Kontakte Spannung 0-5 V (ratiometrisch) Spannung 0-10 V Strom 0-20 mA/4-20 mA Spannung 0-1 V Temperatursonde - 50-100 °C - Auflösung: 0,1 °C 12 V DC bei 85 mA 5 V DC bei 20 mA |

12...24 V AC

| Taktgeber | Eingebaut Uhr bei -2055 °C |
|------------------------|--|
| Displaytyp | 4 7-Segmentanzeigeeinheiten |
| Überspannungskategorie | II |
| Lokale Signalisierung | 6 LEDs (rot) 5 LED (grün) 7 LEDs (gelb)programmierbar: |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| Breite | 70,2 mm |
| Höhe | 87 mm |
| Tiefe | 61,6 mm |
| Produktgewicht | 0,19 kg |

Montage

| Montage | |
|----------------------------------|---|
| Richtlinien | 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 2011/65/EU - RoHS-Richtlinie 1907/2006/EC - REACH-Richtlinie 86/188/EEC - Richtlinie zur Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm) |
| Normen | EN/IEC 60730 |
| Produktzertifizierungen | EAC CSA CE CURus |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2055 °C entspricht UL 60730-1 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4085 °C |
| Relative Feuchtigkeit | 1090 % nicht kondensierend |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| | |

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 |
| 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 |
|--|----------|-----------|
|--|----------|-----------|

Life Is On Schneider