Produktdatenblatt **Technische Daten**

TM171PDM27R

Modicon M171 Performance Display 27 I/Os, Modbus

EAN Code: 3606480752834





Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon M171/M172	
Produkt oder Komponententyp	Programmierbare Steuerungen	
Produktspezifische Anwendung	HLK- und Pumpenlösung	
Variante	Programmierbar	
Total inputs/outputs	27	
Anzahl digitale Eingänge	8	
Anzahl digitale Ausgänge	3 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter 2 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter 2 für Relaisausgänge SPDT Mit unabhängigem Bezugsleiter	
Digitaler Ausgangsstrom	8 A für Relais SPDT 5 A für Relais SPST	
Anzahl. analoger Eingänge	2 Analogeingang NTC 4 konfigurierbar	
Analogausgangsnummer	3 Spannung/Strom, Bereich: 4-20 mA or 0-10 V 2 Open Collector, Bereich: 1 kHz, 12 V, 35 mA	

Zusatzmerkmale

Anschlussnummer	1 CAN-Port - Schraub-Klemmenleiste 1 USB type A - USB Typ A Buchse 1 USB Typ Mini-B - USB device port Mini-B 1 RS485 - Schraub-Klemmenleiste (Modbus serial link)	
Anzahl Ein-/Ausgänge	6 Analogeingang(s) 5 Analogausgang(s) 8 Digitaleingang(s) 7 digitaler Ausgang(s) 1 Hochgeschwindigkeitszähler(s)	
Digitaler Logikeingang	Sink oder Source (positiv/negativ)	
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V AC/DC 48 V DC	
Diskreter Eingangsstrom	2,5 mA	

Eingangsimpedanz	20 kOhm	
Messeingänge	Spannung 0-5 V (ratiometrisch) Strom 4-20 mA Impedanz 0-1500 hOhm Impedanz 0-300 daOhm NTC Temperatursonde - 50-110 °C - Auflösung: 0,1 °C (verlängert) Spannung 0-10 V Pt 1000 Temperatursonde - 200-800 °C - Auflösung: 0,1 °C NTC Temperatursonde - 40-150 °C - Auflösung: 0,1 °C	
Sensorstromversorgung	5 V DC bei 50 mA 12 V DC bei 150 mA	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V +/- 20 % AC/DC 48 V +/- 20 % DC	
Leistungsaufnahme in W	5 W bei 24 - 48 V AC/DC	
Taktgeber	Eingebaut Uhr bei -1055 °C	
Displaytyp	LCD-Display - 128 x 64 pixels	
Überspannungskategorie	II .	
Lokale Signalisierung	1 LED (rot)programmierbar: 1 LED (gelb)programmierbar: 1 LED (grün)programmierbar:	
Montagehalterung	Unterputzinstallation	
Breite	160 mm	
Höhe	96 mm	
Tiefe	10 mm	
Produktgewicht	0,32 kg	

Montage

Montago	
Richtlinien	86/188/EEC - Richtlinie zur Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm) 2011/65/EU - RoHS-Richtlinie 1907/2006/EC - REACH-Richtlinie 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie
Normen	EN/IEC 60730
Produktzertifizierungen	CE CSA CURus EAC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C entspricht UL 60730-1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2085 °C
Relative Feuchtigkeit	1090 % nicht kondensierend
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2

Nachhaltigkeit

REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	