Produktdatenblatt Technische Daten

TM1710D22R

Modicon M171 Optimized Display 22 I/Os,

EAN Code: 3606480752766





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

Anschlussnummer	1 LAN-Erweiterungsbus	
Anzahl Ein-/Ausgänge	5 Analogausgang(s) 6 Digitaleingang(s) 5 Analogeingang(s) 6 digitaler Ausgang(s)	
Digitaler Logikeingang	Sink oder Source (positiv/negativ)	
Verwendung der Kontakte	Spannungslose Kontakte	
Messeingänge	Spannung 0-5 V (ratiometrisch) Spannung 0-10 V NTC Temperatursonde - 50-100 °C - Auflösung: 0,1 °C Strom 0-20 mA/4-20 mA Spannung 0-1 V	
Sensorstromversorgung	12 V DC bei 85 mA 5 V DC bei 20 mA	:
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V 1224 V AC	i

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

3 - 3 -	
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 1907/2006/EC - REACH-Richtlinie 2011/65/EU - RoHS-Richtlinie 86/188/EEC - Richtlinie zur Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm)
Normen	EN/IEC 60730
Produktzertifizierungen	CURus EAC CE CSA
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