Produktdatenblatt Technische Daten

TM1710DM22R

Modicon M171 Optimized Display 22 I/Os, Modbus

EAN Code: 3606480752780





Hauptmerkmale

		Premium™ g
F1 M171	F2 esc Pro	Premium
Hauptmerkmale Produktserie	Modicon M171/M172	
Produkt oder Komponententyp	Controller	<u>. </u>
Produktspezifische Anwendung	HLK- und Pumpenlösung	
Variante	Programmierbar	
Total inputs/outputs	22	
Anzahl digitale Eingänge	6	·
Anzahl digitale Ausgänge	1 für Open Collector 3 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter 2 für Relaisausgänge SPST Mit unabhängigem Bezugsleiter	:
Digitaler Ausgangsstrom	2 A für Relais	
Anzahl. analoger Eingänge	2 konfigurierbar 3 Analogeingang NTC	i
Analogausgangsnummer	2 PWM/PPM 3 Spannung, Bereich: 010 V	
Zusatzmerkmale		C.
Anschlussnummer	1 LAN-Erweiterungsbus	

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Anschlussnummer	1 LAN-Erweiterungsbus 1 RS485 - Schraub-Klemmenleiste (Modbus serial link)	
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	i :
Sensorstromversorgung	12 V DC bei 85 mA	

			mΔ

Nanahilfaanannung [LILL nam]	1224 V +/- 10 % AC	
Nennhilfsspannung [UH,nom]		
	24 V +/- 10 % DC	
Leistungsaufnahme in W	4 W	
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	Unterputzinstallation	
Breite	74 mm	
Höhe	32 mm	
Tiefe	76 mm	
Produktgewicht	0,164 kg	

Montage

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	CSA EAC 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