Produktdatenblatt **Technische Daten**

TM1710DM22S

Modicon M171 Optimized Display 22 I/Os, Modbus, 2 SSR

EAN Code: 3606480752797





Hauptmerkmale

		Premium™
F1 M171 A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	F2 esc Prg 1 sot	Premium
Hauptmerkmale Produktserie	Modicon M171/M172	- -
Produkt oder Komponententyp	Controller	
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 Halbleiter SSR Mit unabhängigem Bezugsleiter	:
Digitaler Ausgangsstrom	2 A für Relais 2 A für Triac	
Anzahl. analoger Eingänge	2 konfigurierbar 3 Analogeingang NTC	
Analogausgangsnummer	3 Spannung, Bereich: 010 V 1 PWM/PPM, Bereich: 20 kHz, 12 V, 35 mA 2 Triac, Bereich: 3 A	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		Ц
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	-

Sensorstromversorgung	12 V DC bei 85 mA 5 V DC bei 20 mA
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V +/- 10 % AC 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

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

|--|