Produktdatenblatt **Technische Daten**

TM1710F22R

Modicon M171 Optimized Flush mounting 22 I/Os

EAN Code: 3606480752803



Hauptmerkmale

Haaptillolitillalo		
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 Relaisausgänge SPST Mit unabhängigem Bezugsleiter	; ;
Digitaler Ausgangsstrom	2 A für Relais	
Anzahl. analoger Eingänge	2 konfigurierbar 3 Analogeingang NTC	:
Analogausgangsnummer	3 Spannung, Bereich: 010 V 2 PWM/PPM, Bereich: 20 kHz, 12 V, 35 mA	 :

Zusatzmerkmale

F1 M171 Schneid F1 F2 F3	esc property set F4	Dought In a dark side and dark
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 Relaisausgänge SPST Mit unabhängigem Bezugsleiter	2
Digitaler Ausgangsstrom	2 A für Relais	
Anzahl. analoger Eingänge	2 konfigurierbar 3 Analogeingang NTC	± ± 2 2 2
Analogausgangsnummer	3 Spannung, Bereich: 010 V 2 PWM/PPM, Bereich: 20 kHz, 12 V, 35 mA	() () ()
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)	: 1
Verwendung der Kontakte	Spannungslose Kontakte	<u> </u>
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	Library Control of Con
Sensorstromversorgung	12 V DC bei 85 mA 5 V DC bei 20 mA	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V +/- 20 % AC/DC 24 V +/- 20 % DC	
Leistungsaufnahme in W	18 W bei 24 - 48 V AC/DC	
3		
Taktgeber	Eingebaut Uhr bei -1055 °C	

Überspannungskategorie	II
Lokale Signalisierung	1 LED (rot)programmierbar: 1 LED (gelb)programmierbar: 1 LED (grün)programmierbar:
Montagehalterung	DIN-Schiene
Breite	140 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	61,6 mm
Produktgewicht	0,385 kg

Montage

3 3 3	
Richtlinien	1907/2006/EC - REACH-Richtlinie 86/188/EEC - Richtlinie zur Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm) 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 2011/65/EU - RoHS-Richtlinie
Normen	EN/IEC 60730
Produktzertifizierungen	CE CURus CSA EAC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C entspricht UL 60730-1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Relative Feuchtigkeit	1090 % nicht kondensierend
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2

Nachhaltigkeit

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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

ora agricino Comannicionarig	
Garantie	18 Monate