Produktdatenblatt Technische Daten

TM171EO15R Modicon M171 Optimized expansion 15 I/Os

EAN Code: 3606480752681





Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon M171/M172	
Produkt oder Komponententyp	Zusätzliches E/A Modul	
Produktspezifische Anwendung	HLK- und Pumpenlösung	
Total inputs/outputs	15	
Anzahl digitale Eingänge	6	
Anzahl digitale Ausgänge	1 für Open Collector 3 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter	
Digitaler Ausgangsstrom	2 A für Relais	
Anzahl. analoger Eingänge	3 Analogeingang NTC	
Analogausgangsnummer	1 PWM/PPM, Bereich: 20 kHz, 12 V, 35 mA 2	

Zusatzmerkmale

		-
Hauptmerkmale Produktserie Modicon M171/M172 Produkt doer Komponententyp Zusätziches E/A Modul Produkt doer Komponententyp Zusätziches Zusätziche		
Hauptmerkmale		
Produktserie	Modicon M171/M172	
Produkt oder Komponententyp	Zusätzliches E/A Modul	
Produktspezifische Anwendung	HLK- und Pumpenlösung	
Total inputs/outputs	15	
Anzahl digitale Eingänge	6	
Anzahl digitale Ausgänge	1 für Open Collector 3 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter	-
Digitaler Ausgangsstrom	2 A für Relais	
Anzahl. analoger Eingänge	3 Analogeingang NTC	<u></u>
Analogausgangsnummer	1 PWM/PPM, Bereich: 20 kHz, 12 V, 35 mA 2	
Zusatzmerkmale Anschlussnummer	1 LAN-Erweiterungsbus	į.
Anzahl Ein-/Ausgänge	3 Analogeingang(s)	
Anzani Em-/Ausgange	2 Analogeingang(s) 6 Digitaleingang(s) 4 digitaler Ausgang(s)	- - -
Digitaler Logikeingang	Sink oder Source (positiv/negativ)	Ĺ
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	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V +/- 20 % AC/DC 24 V +/- 20 % DC	 C
Leistungsaufnahme in W	18 W bei 24 - 48 V AC/DC	
Taktgeber	Eingebaut Uhr bei -1055 °C	
Displaytyp	Ohne Display	
02.02.2020		

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

Montage

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

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

	era agriculta a contaminatoriang	
Garantie	18 Monate	