



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon M171/M172
Produkt- oder Komponententyp	Zusätzliches E/A Modul
Produktspezifische Anwendung	HLK- und Pumpenlösung
Gesamtzahl der Ein-/Ausgänge	15
Diskrete Eingangsnummer	6
Anzahl digitale Ausgänge	1 für Open Collector 3 für Relaisausgänge SPST Mit gleichem Bezugsleiter
Digitaler Ausgangsstrom	2 A für Relais
Anzahl der Analogeingänge	3 Analogeingang NTC
Analogausgangsnummer	1 PWM/PPM, Bereich: 20 kHz, 12 V, 35 mA
	2

Zusatzmerkmale

Anschlussnummer	1 LAN-Erweiterungsbus
Anzahl Ein-/Ausgänge	3 Analogeingang(s) 2 Analogausgang(s) 6 Digitaleingang(s) 4 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
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	12 - 24 V +/-20 % AC/DC 24 V +/-20 % DC
Leistungsaufnahme in W	18 W bei 24 - 48 V AC/DC
Taktgeber	Eingebaut clock at -10...55 °C
Displaytyp	Ohne Display
Überspannungskategorie	II
Lokale Signalisierung	1 LED (rot) für programmierbar 1 LED (gelb) für programmierbar 1 LED (grün) für 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)
Normen	EN/IEC 60730
Produktzertifizierungen	cURus[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...55 °C entspricht UL 60730-1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10...90 % nicht kondensierend
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,0 cm
VPE 1 Breite	9,1 cm
VPE 1 Länge	18,5 cm
VPE 1 Gewicht	260,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,891 kg

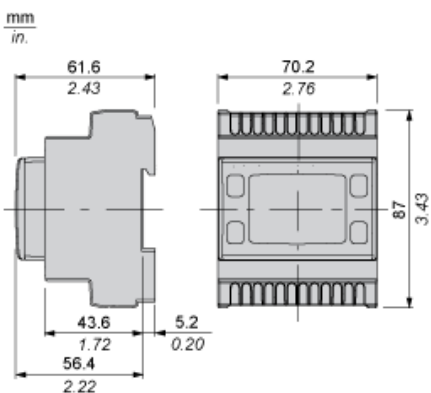
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Upgrade-fähig	Upgrade-fähig durch digitale Module und Upgrade-Komponenten

Vertragliche Gewährleistung

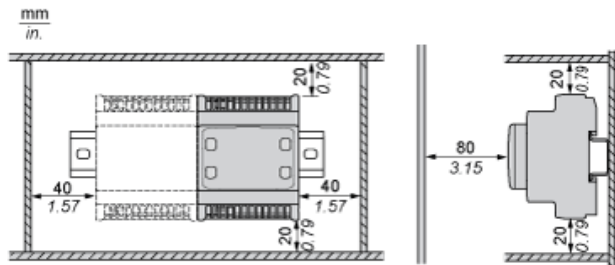
Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen

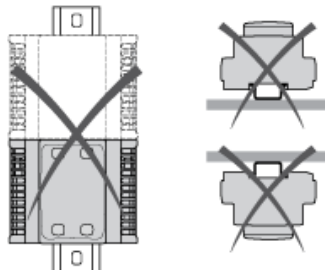


Montage und Abstände

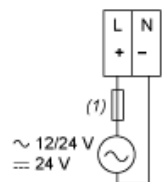
Abstände



Falsche Positionierung

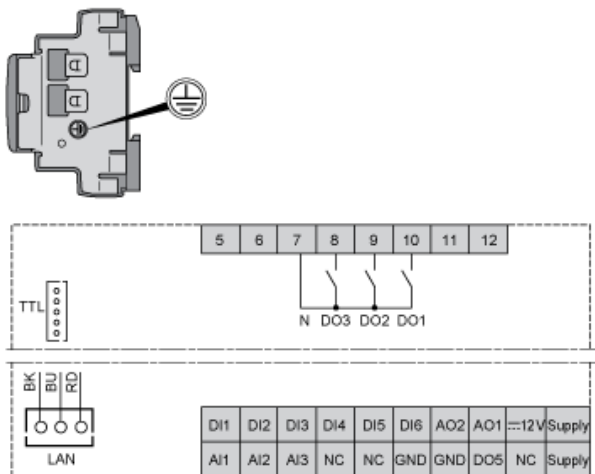


Spannungsversorgung



(1) Sicherung Typ T (Steuerung: 1,25 A, Erweiterung: 1 A)

Verdrahtungsplan



N: Nullleiter
GND: Erde
BK: Schwarz
BU: Blau
RD: Rot
AI: Analogeingang
AO: Analogausgang
DI: Digitaleingang
DO: Digitalausgang
NC: Keine Verbindung (not connected)