## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# TM171VEVM4 EEV Driver, Autonomous & Modbus

EAN Code: 3606480752902





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon M171
Produkt oder Komponententyp	Controller

#### Zusatzmerkmale

M171 ** Schneider A	<b>⊘</b>	
Hauptmerkmale		
Produktserie	Modicon M171	
Produkt oder Komponententyp	Controller	
Zusatzmerkmale Anschlussnummer Anzahl Ein-/Ausgänge	1 Modbus serielle Leitung - RS485 8 (gesamt)	
Anzani Ein-/Ausgange	6 (gesam) 4 Analogeingang(s) 2 Digitaleingang(s) 2 digitaler Ausgang(s)	-
Anzahl digitale Eingänge	2	
	2 Sink oder Source (positiv/negativ)	
Logikeingang		
Logikeingang Verwendung der Kontakte	Sink oder Source (positiv/negativ)	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC  12 V DC  1 für Open Collector	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge Anzahl. analoger Eingänge	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC  12 V DC  1 für Open Collector 1 SPST  2 Analogeingang NTC	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge Anzahl. analoger Eingänge Nennhilfsspannung [UH,nom]	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC 12 V DC  1 für Open Collector 1 SPST  2 Analogeingang NTC 2 Analogeingang Pt 1000, Bereich: 4-20 mA oder 0-5 V oder 0-10 V  24 V +/- 10 % AC/DC  Ohne Display	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge Anzahl. analoger Eingänge Nennhilfsspannung [UH,nom] Displaytyp	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC 12 V DC  1 für Open Collector 1 SPST  2 Analogeingang NTC 2 Analogeingang Pt 1000, Bereich: 4-20 mA oder 0-5 V oder 0-10 V  24 V +/- 10 % AC/DC  Ohne Display  DIN-Schiene	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge Anzahl. analoger Eingänge Nennhilfsspannung [UH,nom] Displaytyp Montagehalterung Breite	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC 12 V DC  1 für Open Collector 1 SPST  2 Analogeingang NTC 2 Analogeingang Pt 1000, Bereich: 4-20 mA oder 0-5 V oder 0-10 V  24 V +/- 10 % AC/DC  Ohne Display  DIN-Schiene  70,2 mm	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge Anzahl. analoger Eingänge Nennhilfsspannung [UH,nom] Displaytyp Montagehalterung Breite Höhe	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC 12 V DC  1 für Open Collector 1 SPST  2 Analogeingang NTC 2 Analogeingang Pt 1000, Bereich: 4-20 mA oder 0-5 V oder 0-10 V  24 V +/- 10 % AC/DC  Ohne Display  DIN-Schiene  70,2 mm  87 mm	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge Anzahl. analoger Eingänge Nennhilfsspannung [UH,nom] Displaytyp Montagehalterung Breite Höhe	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC 12 V DC  1 für Open Collector 1 SPST  2 Analogeingang NTC 2 Analogeingang Pt 1000, Bereich: 4-20 mA oder 0-5 V oder 0-10 V  24 V +/- 10 % AC/DC  Ohne Display  DIN-Schiene  70,2 mm	
Anzahl digitale Eingänge Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge Anzahl. analoger Eingänge Nennhilfsspannung [UH,nom] Displaytyp Montagehalterung Breite Höhe Tiefe  Montage	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC 12 V DC  1 für Open Collector 1 SPST  2 Analogeingang NTC 2 Analogeingang Pt 1000, Bereich: 4-20 mA oder 0-5 V oder 0-10 V  24 V +/- 10 % AC/DC  Ohne Display  DIN-Schiene  70,2 mm  87 mm	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge Anzahl. analoger Eingänge Nennhilfsspannung [UH,nom] Displaytyp Montagehalterung Breite Höhe Tiefe Montage	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC 12 V DC  1 für Open Collector 1 SPST  2 Analogeingang NTC 2 Analogeingang Pt 1000, Bereich: 4-20 mA oder 0-5 V oder 0-10 V  24 V +/- 10 % AC/DC  Ohne Display  DIN-Schiene  70,2 mm  87 mm	
Logikeingang Verwendung der Kontakte Sensorstromversorgung Anzahl digitale Ausgänge Anzahl. analoger Eingänge Nennhilfsspannung [UH,nom] Displaytyp Montagehalterung Breite Höhe Tiefe	Sink oder Source (positiv/negativ)  Spannungslose Kontakte  5 V DC  12 V DC  1 für Open Collector 1 SPST  2 Analogeingang NTC 2 Analogeingang Pt 1000, Bereich: 4-20 mA oder 0-5 V oder 0-10 V  24 V +/- 10 % AC/DC  Ohne Display  DIN-Schiene  70,2 mm  87 mm  61,6 mm	

#### Montage

Beschriftung	CE	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-550 °C	
Schutzart (IP)	IP20	

## 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	