Produktdatenblatt **Technische Daten**

TM171ARS485

Modicon M171 Performance Plug-in BACnet MSTP or Modbus

EAN Code: 3606480752568



Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon M171
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Kommunikationsprotokoll	RS485 BACnet MS/TP Modbus RTU

Zusatzmerkmale

		=
Integrierte Schnittstellen	RS485 Drahtcrimp - Twisted Pair-Kabel	-
Befestigungseinstellungen	Rasterabstand 3,81 mm	
Elektrische Verbindung	abnehmbare Schraubklemmenleiste	in i
Physikalische Schnittstelle	90°-Einsatz - 2,5 mm² Kabel	
Versorgung	Über Basisplatine EVD/EVC	
Produktkompatibilität	Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance	o o
Produktgewicht	0,077 kg	

Montage

Hauptmerkmale Produktserie Modicon M171 Produkt oder Komponententyp Kommunikationsmodul Kommunikationsprotokoll RS485 BACnet MS/TP Modbus RTU Zusatzmerkmale Integrierte Schnittstellen RS485 Drahtcrimp - Twisted Pair-Kabel Befestigungseinstellungen Rasterabstand 3,81 mm Elektrische Verbindung abnehmbare Schraubklemmenleiste Physikalische Schnittstelle 90°-Einsatz - 2,5 mm³ Kabel Versorgung Über Basisplatine EVD/EVC Produktkompatibilität Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance Produktgewicht 0,077 kg Montage Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Uurngebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Ouecksilberfrei Ja	s.dyneider		
Produkt oder Komponententyp Kommunikationsmodul		Modicon M171	
RS485 BACnet MS/TP Modbus RTU			
Integrierte Schnittstellen RS485 Drahtcrimp - Twisted Pair-Kabel Befestigungseinstellungen Rasterabstand 3,81 mm Elektrische Verbindung abnehmbare Schraubklemmenleiste Physikalische Schnittstelle 90°-Einsatz - 2,5 mm² Kabel Versorgung Über Basisplatine EVD/EVC Produktkompatibilität Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance Produktgewicht 0,077 kg Montage Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja		RS485 BACnet MS/TP	
Befestigungseinstellungen Rasterabstand 3,81 mm Elektrische Verbindung abnehmbare Schraubklemmenleiste Physikalische Schnittstelle 90°-Einsatz - 2,5 mm² Kabel Versorgung Über Basisplatine EVD/EVC Produktkompatibilität Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance Produktgewicht 0,077 kg Montage Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgestemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Zusatzmerkmale		į
Elektrische Verbindung abnehmbare Schraubklemmenleiste Physikalische Schnittstelle 90°-Einsatz - 2,5 mm² Kabel Versorgung Über Basisplatine EVD/EVC Produktkompatibilität Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance Produktgewicht 0,077 kg Montage Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Integrierte Schnittstellen	RS485 Drahtcrimp - Twisted Pair-Kabel	
Physikalische Schnittstelle Versorgung Über Basisplatine EVD/EVC Produktkompatibilität Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance Produktgewicht O,077 kg Montage Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit I090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Befestigungseinstellungen	Rasterabstand 3,81 mm	
Versorgung Über Basisplatine EVD/EVC Produktkompatibilität Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance Produktgewicht 0,077 kg Montage Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Elektrische Verbindung	abnehmbare Schraubklemmenleiste	
Produktkompatibilität Logic controller M172 performance Logic controller M171 performance Produktgewicht 0,077 kg Montage Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Physikalische Schnittstelle	90°-Einsatz - 2,5 mm² Kabel	
Logic controller M171 performance Produktgewicht 0,077 kg Montage Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Versorgung	Über Basisplatine EVD/EVC	
Montage Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Produktkompatibilität		_
Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Produktgewicht	0,077 kg	i
Produktzertifizierungen CURus CSA EAC CE Beschriftung CE Schutzart (IP) IP20 Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Montage		-
Schutzart (IP) Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja		CSA EAC	: :
Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Beschriftung	CE	Ĺ
Umgebungstemperatur bei Lagerung -2085 °C Relative Feuchtigkeit 1090 % ohne Kondensation Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Schutzart (IP)	IP20	
Relative Feuchtigkeit Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Umgebungstemperatur bei Betrieb		
Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja		-2085 °C	
EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Relative Feuchtigkeit	1090 % ohne Kondensation	
EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja	Nachhaltigkeit		
Quecksilberfrei Ja			
	Quecksilberfrei		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja	Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	

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.
Vortraglisha Cawährlaiatung	
Vertragliche Gewährleistung	

18 Monate

Garantie