Ethernet/IP zu Modbus-Gateway ICDM-RX/EN1-ST/RJ45-DIN

- DIN-Hutschienenmontage und Schraubklemmstellen
- Kommunikation EtherNet/IP zu Modbus TCP, Modbus TCP zu EtherNet/IP und Modbus zu Modbus
- Erweiterte Modbus-Gateway- und Routing-Funktionen
- Datenzuordnungssubsystem und ein integrierter Modbus-Konzentrator
- Webbasierte Konfiguration
- RS-232/422/485 per Software auswählbare Schnittstellen
- NEMA TS2 zertifiziert

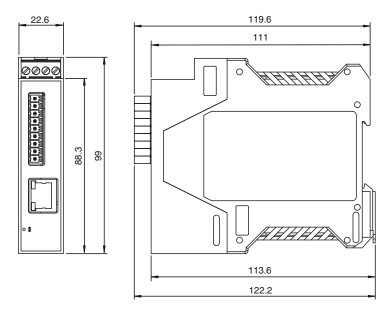
EtherNet/IP zu Modbus-Gateway 1-Port DIN-Hutschiene Schraubklemme



Funktion

Das Gateway ICDM-RX/EN1 ermöglicht den Anschluss von seriellen Geräten (RS-232/RS-422/RS-485) wie Barcode-Scanner, RFID-Lesegeräten und Waagen an EtherNet/IP- und Modbus-Netzwerke. Es kombiniert eine EtherNet/IP-Schnittstelle mit einer Modbus-Gateway-Funktionalität und einem integrierten, programmierbaren Datenmangreing-Subsystem, das alles miteinander verbindet und gleichzeitig als Modbus-Concentrator fungiert. Die integrierten Webseiten bieten eine umfangreiche Diagnose, intuitive und flexible Konfiguration, sichere Schnittstellen und zahlreiche Wartungsmöglichkeiten. Das Ergebnis ist ein hochflexibles Gateway, das die vollständige Integration von EtherNet/IP-Steuerungen in einfache oder komplexe Modbus-Netzwerke ermöglicht. EtherNet/IP-Steuerungen wie SPS, HMI, SCADA und OPC-Server können mit den meisten Modbus-Gateways oder -Clients lokal oder fernbedient kommunizieren.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine I	Daten	

UL File Number	E360395
MTBF	61,4 a

Technische Daten

Anzeigen/Bedienelemente LED-Anzeige siehe Handbuch **Elektrische Daten** U_{e} 5 ... 30 V DC Bemessungsbetriebsspannung Allgemeine Informationen Redundante Spannungsversorgung Nennspannung 24 V DC Schnittstelle Schnittstellentyp Per Software auswählbare Schnittstellen: RS-232, RS-422, RS-485 (2- und 4-drahtig) Physikalisch 1 x Schraubklemme MODBUS RTU Protokoll Unterstützte Baudraten 300 Bit/s bis 230 Kbit/s Schnittstelle 1 Industrial Ethernet Schnittstellentyp Physikalisch 1 x RJ45 Protokoll EtherNet/IP ARP, BOOTP, DHCP/RARP, HTTP, HTTPS, SSH, SSL/TLS, ICMP, RFC 1006 (ISO über TCP), SNMP (MIB-II), TCP/IP- &UDP-Socket-Services, Telnet, und TFTP, und unterstützt IP-Multicast-Datenübertragung Zusätzliche Protokolle Übertragungsrate 10/100 MBit/s Richtlinienkonformität Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie 2014/30/EU EN 61000-6-2:2005, EN 610006-4:2007, EN 610006-4/A1:2011 RoHS EN IEC 63000:2018 Normenkonformität NEMA TS2 Schutzart Elektrische Sicherheit CSA C22.2 Nr. 61010-1-12 / CSA C22.2 Nr. 61010-1-201 UL 61010-1 / UL 61010-1-201 Störaussendung EN 61000-6-4, EN 55032, FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B, ICES-003, AS/NZS CISPR 32 EN 61000-6-2 Störfestigkeit Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Lagertemperatur Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % Einsatzhöhe 0 ... 3048 m Mechanische Daten Schutzart IP20 Stromversorgung: Schraubklemmen Feldbus: 1 x RJ45 **Anschluss** Ein-/Ausgänge: 9-poliger Schraubklemmblock Material Gehäuse Polyamid, UL94V-0 Masse 113,4 g

Abmessungen Höhe

Breite

Länge

Befestigung

Bauform

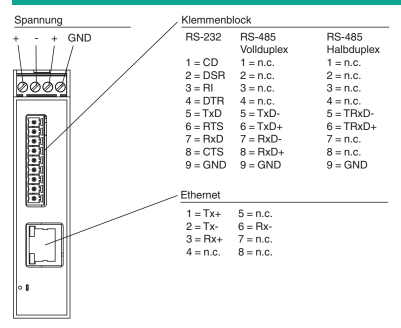
99.1 mm

22,9 mm

119,3 mm

Hutschiene

Schaltschrankmodul



Aufbau

