

BMECRA31210C

Modicon X80-E-RIO-Kopfadapter für Ethernet-Modulträger als remote EthNet/IP-Station, Schutzlackierung



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon X80
Kompatible Produktfamilie	Modicon M580
Produkt- oder Komponententyp	E/A-Erweiterungsmodul
Geräteanwendung	X80-E-RIO-Kopfadapter für Ethernet-Modulträger
Produktspezifische Anwendung	Für dezentrale E-/A-Module

Zusatzmerkmale

Bustyp	Für X-Bus über einen dezentralen Modulträger Ethernet über einen dezentralen Modulträger
Anzahl der Anschlüsse	3
Integrierte Verbindungsart	1 Port für Dienste oder dezentrale Geräte (DIO) 2 Ports für Ethernet RIO-Netzwerk (mit RSTP)
Kommunikationsnetztyp	IPv4 (Internetprotokoll)
Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP
Kommunikationsdienst	EtherNet/IP-Adapter RSTP (Unterstützung von Ringtopologien) RIO-Netzwerk (Ethernet) QoS-Dienst (Quality of Service) CIP Explizit Messaging (Server) Modbus-TCP-Server für Moduldiagnose DHCP-Klient TFTP-Client (Trivial FTP) FTP-Client FDR-Client NTP-Client SNTP-Client SNMP-Agent
Cybersicherheit	Aktivieren/Deaktivieren der Kommunikationsports Syslog-Protokollunterstützung
Anschlussstyp	3 RJ45
Austauschmodus	Halbduplex, Vollduplex, Auto-Negotiation, Auto-MDIX
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Ethernet-Anschluss	10/100BASE-TX
Funktion verfügbar	Konfigurationsänderung ohne Stop der SPS, CCOTF (configuration change on the fly) Eingangsdaten werden gesammelt und an den Remote-E/A-Kopf-Adapter gesendet EA-Module werden mit den vom X80-E-RIO-Kopfadapter empfangenen Daten aktualisiert Diagnose für dezentrale E/A-Geräte (Device DDT) Port-Spiegelung Systemzeitstempelung Nicht-störend Typ 1 E/A-Erweiterungsstation
Datenaufzeichnung	10 ms Zeitstempelung
Topologie	Ring

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Lokale Signalisierung	1 LED (grün) für Modul aktiv (RUN) 1 LED (rot) für Modulfehler (ERR) 1 LED (grün/rot) für Modul-Status (Mod Status) 1 LED (grün/rot) für Netzwerk-Kommunikationsstatus (Net Status) 1 LED (grün) für Ethernet-Verbindungsdiagnose (STS)
Stromaufnahme	1.800 mA
Eingangsspannung	3,3 V DC
Produktkompatibilität	0...1024 digitaler Kanal 0...256 Analoger Kanal Zählermodul Zeitstempelungsmodul SSI-Geber-Modul Motion-Control-Modul Frequenz-Eingangsmodule AS-Interface-Modul Modul mit serieller Schnittstelle Glasfaser-Konvertermodule HART-Modul Wägemodul CANopen-Master-Modul (nur mit Standalone-CPU) PROFIBUS-Modul (nur mit Standalone-CPU) Ethernet-Switch-Modul
Modulformat	Standard
Produktgewicht	0,225 kg
Maximaler Höhentransport	3000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % ohne Kondensation
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Montagemodus	Aufbau
Breite	32 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	87,5 mm

Montage

Beschichtung	Schutzlack
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2014/34/EU - ATEX-Richtlinie
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Handelsmarine[RETURN] Zone 2/22[RETURN]IECEx Zone 2/22[RETURN]Gefahrenbereich Klasse 1, Division 2
Normen	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, Interface Typ 1 und Type 2 EN/IEC 61850-3, Standort G EN/IEC 60079-0 UL 121201 CSA C22.2 Nr. 213
Umgebungseigenschaften	Gasbeständig Klasse Gx entspricht ISA S71.04 Gasbeständig Klasse 3C4 entspricht IEC 60721-3-3 Staubbeständig Klasse 3S4 entspricht IEC 60721-3-3 Sandbeständigkeit Klasse 3S4 entspricht IEC 60721-3-3 Salzbeständig Level 2 entspricht IEC 68252 Spritzgussbeständigkeit Klasse 3B2 entspricht IEC 60721-3-3 Pilzsporen-resistent Klasse 3B2 entspricht IEC 60721-3-3
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Betriebshöhe	<= 2.000 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,500 cm
VPE 1 Breite	11,000 cm
VPE 1 Länge	12,000 cm
VPE 1 Gewicht	272,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,398 kg

Nachhaltigkeit

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
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
----------	-----------

