



Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon Momentum-Automatisierungsplattform
Produkt oder Komponententyp	Modbus Plus-Kommunikationsadapter
Bus-Manager-PLC	Premium Quantum
Aufbautyp	Industriell
Kommunikationsprotokoll	Modbus Plus
Zugriffsmethode	Token-Bus Peer to peer
Übertragungsgeschwindigkeit	1 Mbit/s
Übertragungsmedium	Twisted Pair-Kabel

Zusatzmerkmale

Topologie	Multidrop, Geräteanschluss über Erweiterungs- oder Abgangskabel
Geräteanzahl pro Segment	0...31 je Segment 0...63 alle Segmente
Maximum cable distance between devices	5000 M mit Zwischenverstärker
Datenformat	IEC 61131-2
Ausfallzustand	Skalenendwert Erzwingen der Nullstellung Wert aufrechterhalten Nullsetzen
Versorgung	Vom E/A-Grundgerät
Beschriftung	CE
Lokale Signalisierung	1 LED (grün)Modul ist eingeschaltet oder kommuniziert (MB + ACT): 1 LED (rot)Kommunikationsfehler Netzwerk A (ERR A): 1 LED (rot)Kommunikationsfehler Netzwerk B (ERR B):
Elektrische Verbindung	1 Stecker SUB-D 9 zum Anschluss von Modbus Plus-Netzwerk 1 Stecker SUB-D 9 für redundantes Modbus Plus-Netzwerk

Montage

Produktzertifizierungen	CSA UL
Normen	FM Klasse 1 Division 2
Schutzbehandlung	TC
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	4 KV Kontakt entspricht IEC 801-2 8 KV an der Luft entspricht IEC 801-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/M 80...1000 MHz entspricht IEC 801-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Relative Feuchtigkeit	95 % ohne Kondensation
Aufstellungshöhe	<= 5000 m

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Lieferbar**