



04350466179

Modicon

140 CRP 932 00

Dual Channel Remote Head S908

Publication # 043504661

Version 4.0

Specifications

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Drop Type | Quantum, 200 Series, or 800 Series (any mix) | |
| Drops | 31 max | |
| Words/Drop | 64 In / 64 Out | |
| ASCII | 2 ports/drop, 32 ports (16 drops) max Requires the use of AS-P892-000, AS-J892-101/102, or AS-J290-0X0 at the RIO drops. | |
| Coax Termination | Internal 75 Ω | |
| Coax Shield | Tied to chassis ground. | |
| Data Transfer Frequency | 1.544 MHz | |
| Dynamic Range | 35 dB | |
| Isolation | 500 Vdc coaxial cable center conductor to ground | |
| External Communications | | |
| Two Channels | Two "F" type connectors females with a right angle adapter | |
| General | | |
| Diagnostics | Power Up Dual Port Memory Check LAN Controller Check | Power Up and Runtime Executive Checksum RAM Address/Data |
| Bus Current Required (Typical) | 750 mA | |
| Power Dissipation (Typical) | 3.8 W | |

For full documentation for this product, please refer to the "Automation Series, Hardware Reference Guide" manual, which is available at www.schneider-electric.com

Quantum Automation Series equipment is protected by U.S. Patent number 5,302,136, and by European Patent number 93202962.0-.

Modicon

140 CRP 932 00

Tête Eloignée S908

Deux Canaux

Publication # 043504661

Version 4.0

Spécifications

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Type de Branchement | Quantum, Série 200, ou Série 800 (n'importe quelle combinaison) | |
| Branchements | 31 max | |
| Mots/Branchement | Entrée / 64 Sortie | |
| ASCII | 2 ports/branchement, 32 ports (16 branchements) max Nécessite l'utilisation d'AS-P892-000, AS-J892-101/102, ou AS-J290-0X0 aux branchements ESD (Entrées/Sorties Distantes). | |
| Terminaison Coaxiale | Interne 75 Ω | |
| Blindage du Câble Coaxial | Relié à la masse. | |
| Fréquence de Transfert des Données | 1,544 MHz | |
| Gamme de Variations de Volume | 35 dB | |
| isolement | Conducteur du centre du câble coaxial de 500 Vcc à la masse | |
| Communications Externes | | |
| Deux canaux | Deux prise femelle de type "F" avec un adaptateur à angle droit | |
| Général | | |
| Diagnostic | <u>Mise sous Tension</u> Contrôle de la Mémoire à Double Accès Vérification du Contrôleur LAN | <u>Mise sous Tension et Durée d'Exécution</u> Total de Contrôle d'Exécutif Adresse/Données RAM |
| Courant de Bus Requis (Type) | 7500 mA | |
| Dissipation de Puissance (Type) | 3,8 W | |

Pour obtenir la documentation complète de ce produit, veuillez vous référer au manuel "Automates Quantum, Guide de référence du matériel" disponible sur le site www.schneider-electric.com

L'équipement de Quantum Automation Series est protégé par le Brevet Américain numéro 5,302,136, et par le Brevet Européen numéro 93202982.0-

Modicon

140 CRP 932 00

Fernes Kopfstück S908

Doppelkanal

Veröffentlichung Nr. 043504661

Version 4.0

Technische Daten

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Art des Abzweigkabels | Quantum, Serie 200 oder Serie 800 (beliebige Kombination) | |
| Abzweigkabel | Bis zu 31 | |
| Wörter/Abzweigkabel | 64 Eingang / 64 Ausgang | |
| ASCII | 2 Anschlüsse/Abzweigkabel, Max. 32 Anschlüsse (16 Abzweigkabel) Verwendung von AS-P892-000, AS-J892-101/102 oder AS-J290-CX0 bei den Fernen E/A-Abzweigkabeln erforderlich. | |
| Koaxialabschluß | Intern 75 Ω | |
| Koaxialabschirmung | Zur Erde verbunden | |
| Datenübertragungsfrequenz | 1,544 MHz | |
| Dynamischer Bereich | 35 dB | |
| Isolierung | 500 Volt Gleichstrom-Mittelleiter des Koaxialkabels zur Erdung | |
| Externe Kommunikation | | |
| Zwei Kanäle | Zwei Steckbuchse Typ "F" mit einem rechtwinkligem Adapter | |
| Allgemeines | | |
| Diagnose | <u>Hochfahren</u> Prüfung des Speichers der doppelten Anschlüsse Prüfung des LAN-Controllers | <u>Hochfahren und Laufzeit</u> Checksum des Überwachungsprogramms RAM-Adresse/ -Daten |
| Erforderlicher Busstrom (typisch) | 750 mA | |
| Verlustleistung (typisch) | 3,8 W | |

Wenn Sie die vollständige Dokumentation dieses Produkts benötigen, finden Sie auf der Website www.schneider-electric.com das Handbuch „Modicon Quantum, Automatisierungsreihe, Hardware-Referenzhandbuch“.

Geräte der Serie Quantum Automation sind unter U.S.-Patentnummer 5.302.136 und Europäische Patentnummer 93202982.0- patentrechtlich geschützt.

Modicon

140 CRP 932 00

Cabeza remota S908

Canal doble

Publication N°. 043504661

Versión 4.0

Especificaciones

| | | |
|---|---|---|
| Tipo de bajada | Quantum, Serie 200 o Serie 800 (cualquier mezcla) | |
| Bajadas | 31 máx | |
| Palabras/Bajada | 64 entrada / 64 salida | |
| ASCII | 2 puertas/bajada, 32 puertas (16 bajadas) máx. Requiere el uso de AS-P892-00, AS-J892-101/102 ó AS-J290-OXO en las bajadas RIO | |
| Terminación coaxial | Interna 75 Ω | |
| Blindaje coaxial | Conectado a tierra física. | |
| Frecuencia de transferencia de datos | 1,544 MHz | |
| Gama dinámica | 35 dB | |
| Aislamiento | Conductor de centro de cable coaxial de 500 Vcc a tierra | |
| Comunicaciones externas | | |
| Dos canales | Dos conectores hembra tipo "F" con un adaptador de ángulo recto | |
| Generalidades | | |
| Diagnóstico | Activación de la alimentación Comprobación de memoria de puerta doble Comprobación de controlador de LAN | Activación de la alimentación y tiempo de ejecución Suma de control ejecutivo Dirección/Datos de RAM |
| Corriente de bus requerida (típica) | 750 mA | |
| Disipación de alimentación (típica) | 3,8 W | |

Para obtener la documentación completa de este producto, consulte el manual "Quantum Automation, Guía de referencia del hardware" disponible en la dirección www.schneider-electric.com

El equipo de la serie de automatización Quantum está protegido por la patente de EE.UU número 5.302.136 y por la patente europea número 83202982.0-.