



# Modicon

## 140 CRP 932 00

### Dual Channel Remote Head S908

Publication # 043504661

Version 4.0

#### Specifications

<b>Drop Type</b>	Quantum, 200 Series, or 800 Series (any mix)	
<b>Drops</b>	31 max	
<b>Words/Drop</b>	64 In / 64 Out	
<b>ASCII</b>	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.	
<b>Coax Termination</b>	Internal 75 $\Omega$	
<b>Coax Shield</b>	Tied to chassis ground.	
<b>Data Transfer Frequency</b>	1.544 MHz	
<b>Dynamic Range</b>	35 dB	
<b>Isolation</b>	500 Vdc coaxial cable center conductor to ground	
<b>External Communications</b>		
<b>Two Channels</b>	Two "F" type connectors females with a right angle adapter	
<b>General</b>		
<b>Diagnostics</b>	<b>Power Up</b> Dual Port Memory Check LAN Controller Check	<b>Power Up and Runtime</b> Executive Checksum RAM Address/Data
<b>Bus Current Required (Typical)</b>	750 mA	
<b>Power Dissipation (Typical)</b>	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](http://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 $\Omega$	
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	
<b>Communications Externes</b>		
Deux canaux	Deux prise femelle de type "F" avec un adaptateur à angle droit	
<b>Général</b>		
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](http://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 $\Omega$	
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](http://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

<b>Tipo de bajada</b>	Quantum, Serie 200 o Serie 800 (cualquier mezcla)	
<b>Bajadas</b>	31 máx	
<b>Palabras/Bajada</b>	64 entrada / 64 salida	
<b>ASCII</b>	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	
<b>Terminación coaxial</b>	Interna 75 Ω	
<b>Blindaje coaxial</b>	Conectado a tierra física.	
<b>Frecuencia de transferencia de datos</b>	1,544 MHz	
<b>Gama dinámica</b>	35 dB	
<b>Aislamiento</b>	Conductor de centro de cable coaxial de 500 Vcc a tierra	
<b>Comunicaciones externas</b>		
<b>Dos canales</b>	Dos conectores hembra tipo "F" con un adaptador de ángulo recto	
<b>Generalidades</b>		
<b>Diagnóstico</b>	<b>Activación de la alimentación</b> Comprobación de memoria de puerta doble Comprobación de controlador de LAN	<b>Activación de la alimentación y tiempo de ejecución</b> Suma de control ejecutivo Dirección/Datos de RAM
<b>Corriente de bus requerida (típica)</b>	750 mA	
<b>Disipación de alimentación (típica)</b>	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](http://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-.