



04350614879

Modicon 140 CRP 931 00 Remote Head S908 Single Channel

Publication # 043506148

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		
One Channel	One "F" type connector female 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)	600 mA	
Power Dissipation (Typical)	3 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 93202902 0-.

Modicon

140 CRP 931 00

Tête Eloignée S908

Un Seul Canal

Publication # 043506148

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	Intégré 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	
Isolément	Conducteur du centre du câble coaxial de 500 Vcc à la masse	
Communications Externes		
Un Canal	Une prise femelle de type "F" avec un adaptateur à angle droit	
Général		
Diagnostic	Mise sous Tension Contrôle de la Mémoire à Double Accès Vérification du Contrôleur LAN	Mise sous Tension et Durée d'Exécution Total de Contrôle d'Exécutif Adresse/Données RAM
Courant de Bus Requis (Type)	600 mA	
Dissipation de Puissance (Type)	3 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 931 00

Fernes Kopfstück S908

Einfachkanal

Veröffentlichung Nr. 043506148

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-PB92-000, AS-JB92-101/102 oder AS-J290-0X0 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-Mittelfeiter des Koaxialkabels zur Erdung	
Externe Kommunikation		
Ein Kanal	Eine Steckbuchse Typ "F" mit einem rechtwinkligem Adapter	
Allgemeines		
Diagnose	Hochfahren Prüfung des Speichers der doppelten Anschlüsse Prüfung des LAN-Controllers	Hochfahren und Laufzeit Checksum des Überwachungsprogramms RAM-Adresse/ -Daten
Erforderlicher Busstrom (typisch)	600 mA	
Verlustleistung (typisch)	3 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 93202962.0 – patentrechtlich geschützt.

Modicon 140 CRP 931 00 abeza remota S908 de un solo canal

Publicación N° 043506148

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		
Un Canal	Un conector 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)	600 mA	
Disipación de alimentación (típica)	3 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--.