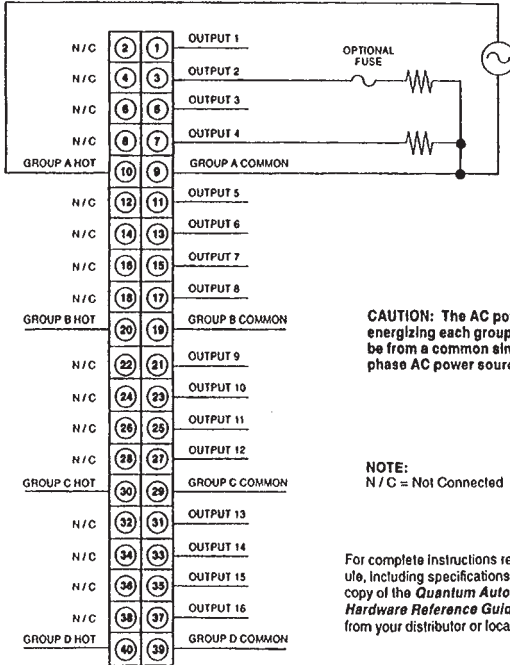


Modicon 140 DAO 842 10 115/230 VAC Output Module

Publication # 043504347 Version 3.0



Topology	16 output points in four groups (4 points per group)
Bus Current Required	350 mA
Voltage (rms)	
Working	85 ... 253 VAC
Absolute Maximum	300 VAC for 10 sec 400 VAC for 1 cycle 552 VAC peak for 1.3 ms
Frequency	47 ... 63 Hz
On State Drop / Point	1.5 VAC



CAUTION: The AC power energizing each group must be from a common single phase AC power source.

NOTE:
N / C = Not Connected

For complete instructions regarding this module, including specifications, please obtain a copy of the *Quantum Automation Series Hardware Reference Guide* (840 USE 100 00) from your distributor or local Square D office.

Quantum Automation Series equipment is protected by U.S. Patent number 5,302,136, and by European Patent number 93202982.0.



Printed in

Modicon 140 DAO 842 10 115/230 VAC Sortie Module

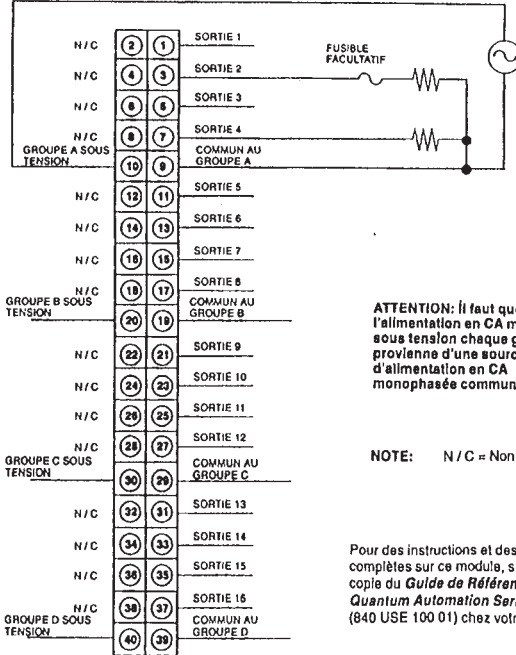
Publication # 043504347
Version 3.0

Topologie
Courant de Bus Requis
Tension (efficace)
Nominale
Maximum Absolu

16 points de sortie en quatre groupes (4 points par groupe)
350 mA

85 ... 253 VCA
300 VCA pour 10 sec
400 VCA pour 1 cycle
pic de 552 VCA pour 1,3 ms
47 ... 63 Hz
1,5 VCA

Fréquence
Branchement / Point à l'Etat Passant



ATTENTION: Il faut que l'alimentation en CA mette sous tension chaque groupe provienne d'une source d'alimentation en CA monophasée commune.

NOTE: N / C = Non Connecté

Pour des instructions et des spécifications complètes sur ce module, se procurer une copie du *Guide de Référence du Matériel de Quantum Automation Series* (840 USE 100 01) chez votre distributeur.

Modicon 140 DAO 842 10 115/230 Volt Wechselstrom – Ausgangsmodul

Veröffentlichung Nr. 043504347
Version 3.0

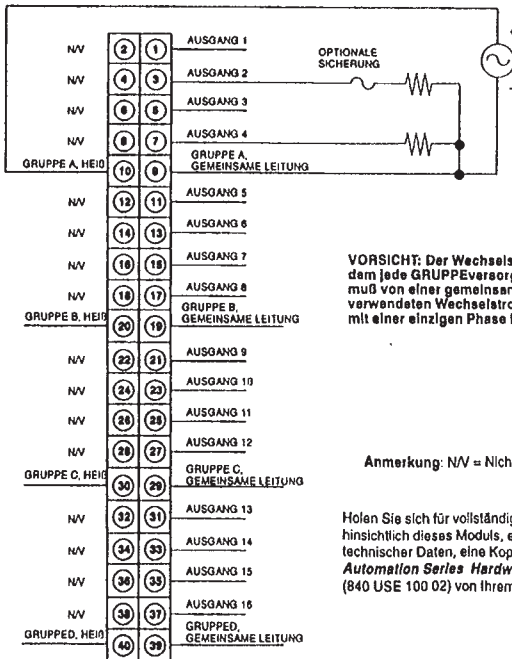
Topologie
Erforderlicher Busstrom
Spannung (effektiv)
Betriebsspannung
Absolute Maximalspannung

16 AUSGANGSpunkte in vier Gruppen (4 Punkte pro Gruppe)
350 mA

85 ... 253 Volt Wechselstrom
300 Volt Wechselstrom für 10 Sek.
400 Volt Wechselstrom für einen Zyklus
552 Volt Wechselstrom Spitzenspannung für 1,3
47 ... 63 Hz

Frequenz
Spannungsabfall bei eingeschaltetem
Zustand / Punkt

1,5 Volt Wechselstrom



VORSICHT: Der Wechselstrom, mit dem jede GRUPPE versorgt wird, muß von einer gemeinsam verwendeten Wechselstromquelle mit einer einzigen Phase kommen.

Anmerkung: NV = Nicht verbunden

Holen Sie sich für vollständige Anweisungen hinsichtlich dieses Moduls, einschließlich technischer Daten, eine Kopie des **Quantum Automation Series Hardwarehandbuchs** (840 USE 100 02) von Ihrem Händler.

Modicon

140 DAO 842 10

Módulo de Salida de 115/230 VCA

Publicación N° 043504347

Versión 3.0

Topología	16 puntos de salida en cuatro grupos aislados (4 puntos por grupo)
Corriente de bus requerida	350 mA
Voltaje (rms)	85 ...253 V CA
En operación	300 V CA para 10 seg.
Máximo absoluto	400 V CA para 1 ciclo
	552 V CA pico para 1,3 ms
Frecuencia	47 ...63 Hz
Desconexión/Punto en estado activo	1,5 V CA

