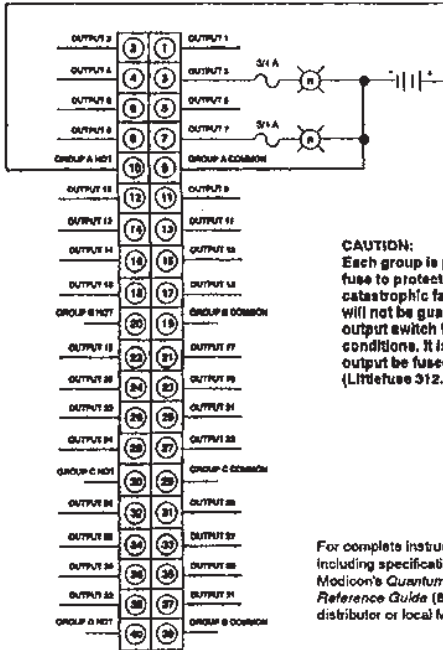


Modicon 140 DDO 353 00 24 VDC True High/Source Output Module

Publication # 043506135 Version 3.0



Topology 32 output points in four groups (8 points/group)
Bus Current Required 330 mA
Operating Voltage 19.2 ... 30.0 VDC
Fusing 5 A/group
Connector Modicon P/N 140 XTS 002 00



CAUTION:
 Each group is protected with a 5 A fuse to protect the module from catastrophic failure. The group fuse will not be guaranteed to protect each output switch for all possible overload conditions. It is recommended each output be fused with a 3/4 A fuse (Littelfuse 312.780 3/4 A, 250 V).

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

Quantum Automation Series equipment is protected by U.S. Patent number 5,302,136, and by European Patent number 03202982.0..

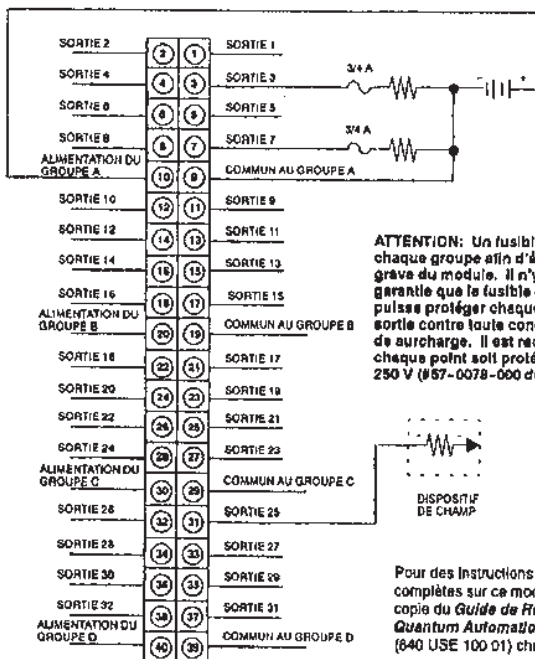


Modicon 140 DDO 353 00 Module de Sortie Vrai de Logique Négative/à Rendement Elevé de 24 VCC

Publication # 043506135

Version 3.0

Topologie	32 points de sorties en quatre groupes (8 points par groupe)
Courant de Bus Requis	330 mA
Tension de Fonctionnement	19,2 ... 30,0 VCC
Protection par Fusible	A5 A/groupe
Connecteur	Pièce 140 XTS 002 00 de Modicon



ATTENTION: Un fusible 5 A protège chaque groupe afin d'éviter une panne grave du module. Il n'y a aucune garantie que le fusible du groupe puisse protéger chaque interrupteur de sortie contre toute condition éventuelle de surcharge. Il est recommandé que chaque point soit protégé par un 3/4 A, 250 V (#57-0078-000 de Modicon).



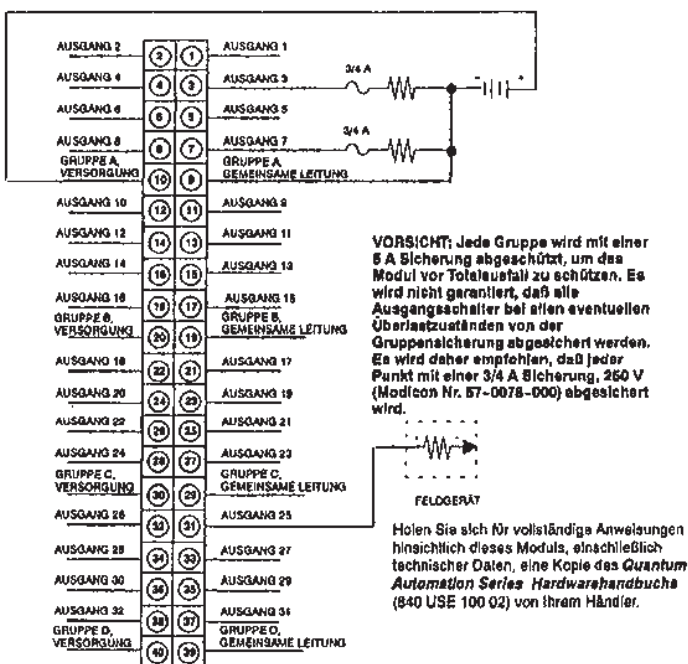
Pour des instructions et des spécifications complètes sur ce module, se procurer une copie du *Guide de Référence du Matériel de Quantum Automation Series* (640 USE 100 01) chez votre distributeur.

Modicon 140 DDO 353 00 24 Volt Gleichstrom – Ausgangsmodul für wahre Hochspannung/negative Logik

Veröffentlichung Nr. 043506135

Version 3.0

Topologie	32 Ausgangspunkte in vier Gruppen (8 Punkte/Gruppe)
Erforderlicher Busstrom	330 mA
Betriebsspannung	19,2 ... 30,0 Volt Wechselstrom
Absicherung	5 A/Gruppe
Anschlußstück	Modicon Teil Nr. 140 XTS 002 00



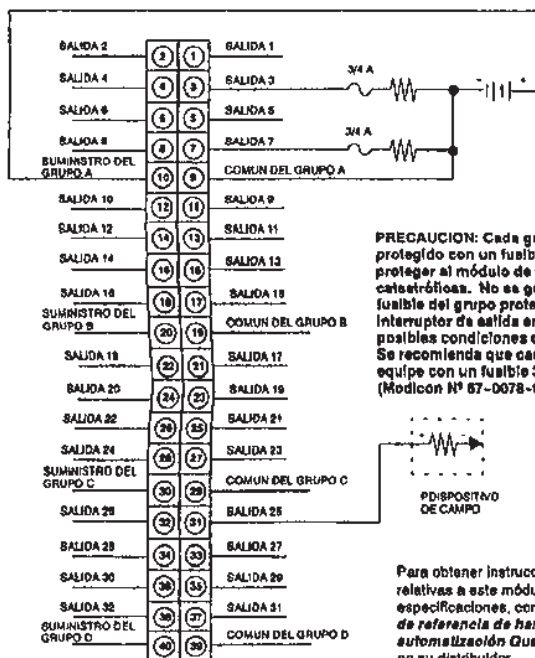
Modicon 140 DDO 353 00

Módulo de salida de fuente/alta efectiva de 24 VCC

Publicación N° 043506135

Versión 3.0

Topología	32 puntos de salida en cuatro grupos (8 puntos por grupo)
Corriente de bus requerida	330 mA
Tensiones de funcionamiento	19,2 ... 30,0 VCC
Fusibles	5 A por grupo
Conector	Modicon P/N 140 XTS 002 00



PRECAUCION: Cada grupo está protegido con un fusible de 5 A para proteger al módulo de posibles fallas catastróficas. No se garantiza que el fusible del grupo protegerá cada interruptor de salida en todas las posibles condiciones de sobrecarga. Se recomienda que cada punto se equipen con un fusible 3/4 A, 250 V (Modicon N° 87-0078-000).

DISPOSITIVO DE CAMPO

Para obtener instrucciones más completas relativas a este módulo, incluyendo las especificaciones, consiga una copia de la *Guía de referencia de hardware de la serie de automatización Quantum (840 USE 100 01)* en su distribuidor.

Estados Unidos:
AEG Schneider Automation, Inc.
One High Street
North Andover, MA 01845
Tel: (1) 508-794-0800
Fax: (1) 508-978-9010

Francia:
AEG Schneider Automation S.A.
245, Route des Lucioles - BP147
F-06903 Sophia - Antipolis Cedex
Tel: (33) 82 88 20 00
Fax: (33) 83 65 37 16

Alemania:
AEG Schneider Automation GmbH
Steinheimer Strasse 117
D-63500 Seligenstadt
Tel: (49) 6182 61-2500
Fax: (49) 6182 61-3300