



### Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Modules de sortie numériques CA
Nombre sorties numériques	16

### Complémentaire

Type de sortie TOR	Isolé
Groupe de voies	16 groupes d'1 canal
Fréquence d'alimentation	47...63 Hz
Chute de tension maximale	1,5 V
Tension de sortie TOR	20...253 V AC
Exigence d'adressage	1 mot de sortie
Sortie absolue maximale	300 Vrms pour 10 s AC 400 Vrms 1 cycle AC
Courant de charge maximum	1 mA eff 24 Vrms sortie de courant de fuite à l'arrêt 1 mA eff 48 Vrms sortie de courant de fuite à l'arrêt 2 mA eff 115 Vrms sortie de courant de fuite à l'arrêt 2,5 mA eff 230 Vrms sortie de courant de fuite à l'arrêt 3 A eff 200 à 230 V par sortie 4 A eff 24 à 115 V par sortie 4 A rms sum of four points, continuous 16 A par module
Courant de pointe	10 A pendant 3 cycles par point 20 A during 2 cycles per point 30 A during 1 cycle per point
DV/Dt	400 V/ms
Temps de réponse	<= 0.5 ms at state 0 to state 1 <= 0,5 ms entre l'état 1 et 0
Type de protection	Interne par filtre RC
Puissance dissipée	1,85 + (1,1 V x courant de charge total du module)
Calibre du fusible à associer	5 A

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Marquage	CE
Signalisation locale	La communication par bus est présente(active): 1 LED (vert) Erreur externe détectée (F): 1 LED (rouge) État d'entrée: 16 DELs (vert)
Courant nécessaire pour le bus	350 mA
Format du module	Standard
Poids	0,485 kg

## Environnement

Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33
Certifications du produit	FM class 1, division 2 CUL
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 142
Compatibilité électromagnétique	Electrostatic discharge immunity test - test level: 4 kV (contact discharge) conforming to IEC 801-2 Electrostatic discharge immunity test - test level: 8 kV (air discharge) conforming to IEC 801-2 Susceptibilité aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/m (80...1000 MHz) conformément à IEC 801-3
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,635 kg
Hauteur de l'emballage 1	55,000 mm
Largeur de l'emballage 1	160,000 mm
Longueur de l'emballage 1	315,000 mm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence 140DAO84000C est remplacée par :



## Environnements difficiles BMXDAO1605H

discrete output module X80 - 16 outputs - 100..240 V AC triac - severe

Qté 1

Raison de la substitution : Fin de vie. | Date de substitution : 30 septembre 2019 | Linking to group 1

---