



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Module de sortie numérique CC
Nombre sorties numériques	96

Complémentaire

Groupe de voies	6 groupes de 16
Logique de sortie numérique	Logique négative (dissipateur)
Exigence d'adressage	6 mots de sortie
Tension de sortie TOR	24 V DC
Limites de la tension de sortie	19,2...30 V
Maximum voltage drop	<0,4 V 0,5 A
Courant de charge maximum	<= 0,5 A chaque point <= 19,2 A per module <= 3.2 A each group
Courant de pointe	2 A
Temps de réponse	<= 0.1 ms at state 0 to state 1 <= 0.1 ms at state 1 to state 0
Maximum leakage current	1 mA 24 V
Protection court-circuit	Avec
Protection contre les surcharges en sortie	Avec
Inductance de charge	$\text{Inductance(H)} = 0.5 / ((\text{current(A)})^2 \times (\text{switching frequency(Hz)}))$ 0.5...4 Hz
Signalisation de défaut	Détection des défauts Point de défaut Perte de puissance de champ Signalisation des défauts
Isolement entre voies et bus	500 Vrms DC for 1 minute
Puissance dissipée	7 W

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) 96 LEDs (green) for input status
Courant nécessaire pour le bus	250 mA
Format du module	Standard
Poids	0,45 kg

Environnement

Certifications du produit	C-Tick RMRS GOST FM class 1, division 2
Normes	CSA C22.2 No 142 UL 508
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact conformément à IEC 801-2 8 kV dans l'air conformément à IEC 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...2000 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)	0,545 kg
Hauteur de l'emballage 1	50,000 mm
Largeur de l'emballage 1	165,000 mm
Longueur de l'emballage 1	310,000 mm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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 140DDO36400 est remplacée par :



Environnement standard BMXDDO6402K

discrete output module X80 - 64 outputs - solid state - 24 V DC positive

Qté 1

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