



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Module de sortie numérique CC
Nombre sorties numériques	12

Complémentaire

Groupe de voies	2 groupes de 6
Logique de sortie numérique	Logique négative (dissipateur)
Exigence d'adressage	1 mot d'entrée 1 mot de sortie
Tension de sortie TOR	24...125 V DC
Limites de la tension de sortie	19,2 à 156,2 V
Courant de charge maximum	<= 3 A à 0...60 °C chaque groupe <= 6 A à 0...60 °C par module <= 0,75 A à 0...40 °C chaque point
Courant de pointe	4 A pour 1 ms
Temps de réponse	1 ms entre l'état 0 et 1 1 ms entre l'état 1 et 0
Protection court-circuit	Avec
Protection surtension en sortie	Par varistance par groupe
Inductance de charge	Pas de limite (protection par diode)
Maximum tungsten load	<41 W 115 V <46 W 130 V <8 W 24 V
Fréquence de commutation	<= 50 Hz
Signalisation de défaut	Surintensité
Isolement entre voies et bus	2 500 Vrms CC pendant 1 minute
Isolation entre les groupes	1 200 Vrms CC pendant 1 minute
Type de protection	Protection interne en sortie par fusible de 4 A

Puissance dissipée	1 + (0,77 x tous points à 1)
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	375 mA 6 sorties à l'état 1 650 mA 12 sorties à l'état 1
Format du module	Standard
Poids	0,45 kg

Environnement

Certifications du produit	GOST FM class 1, division 2 C-Tick RMRS
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 142
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)	0,515 kg
Hauteur de l'emballage 1	50,000 mm
Largeur de l'emballage 1	165,000 mm
Longueur de l'emballage 1	315,000 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
----------	-----------