



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Interface de chute de tension DIO

Complémentaire

Nombre de ports	2 redondant
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Limites de la tension d'alimentation	20...30 V
Maximum supply current	1,6 A 24 V
Courant à l'appel	30 A 24 V
Maximum buffer time	1 ms
Calibre du fusible à associer	2,5 A
Tension de sortie	5,1 V
Courant de sortie nominal	3 A
Minimum load current	0 A
Protection court-circuit	Avec
Protection surtension en sortie	Avec
Mots E/S	30 I/32 O
Cartes mères typiques	10 positions 2 positions 6 positions 3 positions 4 positions 16 positions
Diagnostics en démarrage	Adresse RAM Somme de contrôle RAM
Diagnostics en fonctionnement	Somme de contrôle RAM Adresse RAM

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.

Puissance dissipée en W	11 W
Bornes de raccordement	Bornier, 7 pôles
Format du module	Standard

Environnement

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
Traitement de protection	TC
Normes	UL 508
Certifications du produit	UL C-Tick GOST CSA Class 1 Division 2 DNV

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	726 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	16 cm
Longueur de l'emballage 1	31,5 cm

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 140CRA21220 est remplacée par :



Environnement standard BMXCRA31200

Modicon X80 RIO Drop E/IP STD

Qté 1

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