



### 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	2 positions 16 positions 4 positions 10 positions 3 positions 6 positions
Diagnostics en démarrage	Adresse RAM RAM Somme de contrôle
Diagnostics en fonctionnement	RAM Adresse RAM Somme de contrôle
Puissance dissipée en W	11 W
Bornes de raccordement	Bornier, 7 pôles
Format du module	Standard

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

## 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 Vernis revêtement Humiseal 1A33
Normes	UL 508
Certifications du produit	CSA Class 1 Division 2 GOST UL C-Tick DNV

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	724 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	16 cm
Longueur de l'emballage 1	31,5 cm

## Garantie contractuelle

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

La référence 140CRA21220C est remplacée par :



### Environnements difficiles BMECRA31210C

Modicon X80 EIO Drop adapter with Ethernet backplane - coated

Qté 1

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