



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Modules d'entrée numériques CC
Nombre d'entrées logiques	24

Complémentaire

Groupe de voies	3
Entrée logique	Positif (dissipateur)
Limites de la tension d'entrée	88...150 V
Tension d'entrée	125 V 2,5 mA c.c.
Tension absolue maximale	156,25 V ondulation incluse
Exigence d'adressage	2 mots d'entrée
Temps de réponse	0,7 ms de phase 0 à phase 1 0,7 ms de phase 1 à phase 0
Isolation entre groupe et bus	2500 Vrms CC pendant 1 minute
Isolation entre les groupes	700 Vrms CC pendant 1 minute
Puissance dissipée	1 + (0,62 x nombre de 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: 24 DEL (vert)
Courant nécessaire pour le bus	200 mA
Format du module	Standard
Poids	0,3 kg

Environnement

Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33
Normes	CSA C22.2 No 142 UL 508
Certifications du produit	FM class 1, division 2 C-Tick
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)	0,462 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

Garantie contractuelle

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

La référence 140DDI67300C est remplacée par :



Environnement standard BMXDDI1604T

discrete input module X80 - 16 inputs - 125 V DC

Qté 1

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