

Fiche Produit

Spécifications



"Modicon Quantum - 24e 125vcc 3x8e agressif"

140DDI67300C

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 1 nov. 2022

⚠ Fin de service le: 20 nov. 2022

⚠ Ventes limitées pour les services

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
Isolationentre 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 Electrostatiques	4 kV contact conformément à CEI 801-2 8 kV dans l'air conformément à CEI 801-2
Tenue Aux Champs Electromagnétiques Rayonnés	10 V/m 80...2000 MHz conformément à CEI 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

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	16,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	31,2 cm
Poids De L'Emballage 1	480 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	2
Hauteur De L'Emballage 2	15 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	924 g

Garantie contractuelle

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