



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Modules d'entrée numériques CC
Nombre d'entrées logiques	32

Complémentaire

Groupe de voies	4
Entrée logique	Positif (dissipateur)
Limites de la tension d'entrée	10...60 V
Tension d'entrée	12 V 5...10 mA c.c. 24 V 6...30 mA c.c. 48 V 2...15 mA c.c. 60 V 1...5 mA c.c.
Tension état 1 garanti	9...12 V 12 V +/- 5 % 11...24 V 24 V - 15...20 % 34...48 V 48 V - 15...20 % 45...60 V 60 V - 15...20 %
Tension état 0 garanti	0...1.8 V 12 V +/- 5 % 0...10 V 48 V - 15...20 % 0...12.5 V 60 V - 15...20 % 0...5 V 24 V - 15...20 %
Tension absolue maximale	75 V
Exigence d'adressage	2 mots d'entrée
Temps de réponse	4 ms de phase 0 à phase 1 4 ms de phase 1 à phase 0
Fréquence de commutation	<= 100 Hz
Isolation entre groupe et bus	2500 Vrms CC pendant 1 minute
Isolation entre les groupes	700 Vrms CC pendant 1 minute
Puissance dissipée	2 W + (0,25 x nombre de points sur)
Marquage	CE

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

Signalisation locale	La communication par bus est présente(active): 1 LED (vert) État d'entrée: 32 DEL (vert)
Courant nécessaire pour le bus	300 mA
Format du module	Standard
Poids	0,295 kg

Environnement

Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33
Normes	CSA C22.2 No 142 UL 508 EN/IEC 61131-2
Certifications du produit	CSA CE ATEX Marine marchande IEC-Ex UL EAC RCM Zone dangereuse classe 1, division 2
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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	442 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	16 cm
Longueur de l'emballage 1	31,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	2
Poids de l'emballage 2	1,184 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 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 140DDI85300C est remplacée par :



Environnement standard BMXERT1604T

multifunction input module Modicon X80 - 16 I - 24/24..125 V

Qté 1

Raison de la substitution : Fin de vie. | Date de substitution : 31 décembre 2021