



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Modules d'entrée discrète CC basse tension
Nombre d'entrées numériques	96

Complémentaires

Groupe de voies	6
Entrée logique	Positif (dissipateur)
Tension entrées numériques	24 V DC
Limites de la tension d'entrée	19,2...30 V
Tension état 1 garanti	15...30 V DC
Tension état 0 garanti	5 V DC
État actuel 1 garanti	>= 2.5 mA
État actuel 0 garanti	>= 0,7 mA
Exigence d'adressage	6 mots
Impédance d'entrée	6700 Ohm
Entrée absolue maximale	30 V continu 50 V impulsion en dégradation
Temps de réponse	<= 2 ms de phase 0 à phase 1 <= 3 ms de phase 1 à phase 0
Puissance dissipée	1,35 W + (0,13 x nombre de points à 1)
Isolation entre les groupes	500 Veff pendant 1 minute
Signalisation locale	1 LED vert la communication par bus est présente(active) 1 LED rouge erreur externe détectée (F) 96 DEL vert état d'entrée
Marquage	CE
Courant nécessaire pour le bus	< 270 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	C-Tick FM class 1, division 2
tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact se conformer à IEC 801-2 8 kV dans l'air se conformer à IEC 801-2
tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...2000 MHz se conformer 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

Durabilité de l'offre

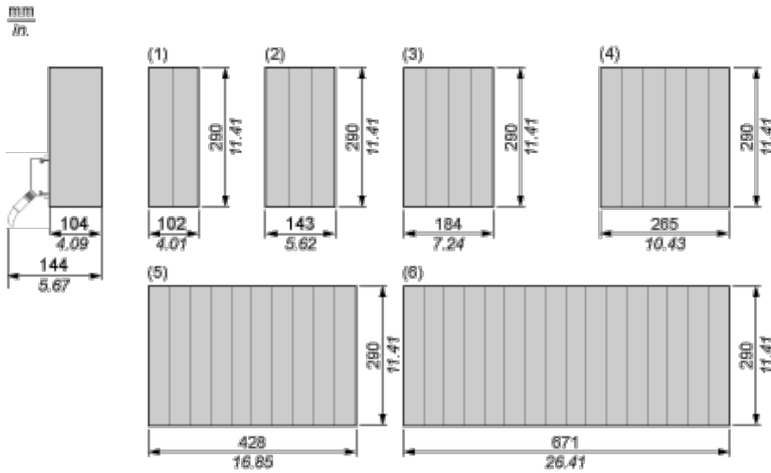
Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1008 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Racks for Modules Mounting

Dimensions of Modules and Racks



- (1) 2 slots
- (2) 3 slots
- (3) 4 slots
- (4) 6 slots
- (5) 10 slots
- (6) 16 slots

24 Vdc 6x16 Input Module

6 Groups of 16 Inputs A...F (6 x HE 10 Connectors)

