



Principales

Gamme de produits	Modicon Quantum
Fonction produit	Adaptateur de baisse de signal Ethernet RIO
Nombre de ports	3
Type de connexion intégrée	Ethernet IP/Modbus TCP (Port de service) Ethernet IP/Modbus TCP (Réseau équipements)
Protocole de communication	Ethernet IP/Modbus TCP
Service communication	Les données d'entrée sont recueillies et publiées à l'adaptateur de tête des E/S à distance Les modules de sortie sont actualisés avec les données reçues de l'adaptateur de tête des E/S à distance

Complémentaires

Topologie	Boucle de connexion en série
Signalisation locale	1 LED vert pour RUN 1 LED vert/rouge pour état du module (Mod Status) 1 LED vert/rouge pour état des communications réseau (NetStatus) 1 LED rouge pour E/S
Accessoires associés	140CRP31200
Caractéristique d'environnement	Environnement rude Zone dangereuse Classe I Division 2 se conformer à EN/CEI 61131-1
Largeur	167 mm
Hauteur	50 mm
Poids	0,554 kg

Environnement

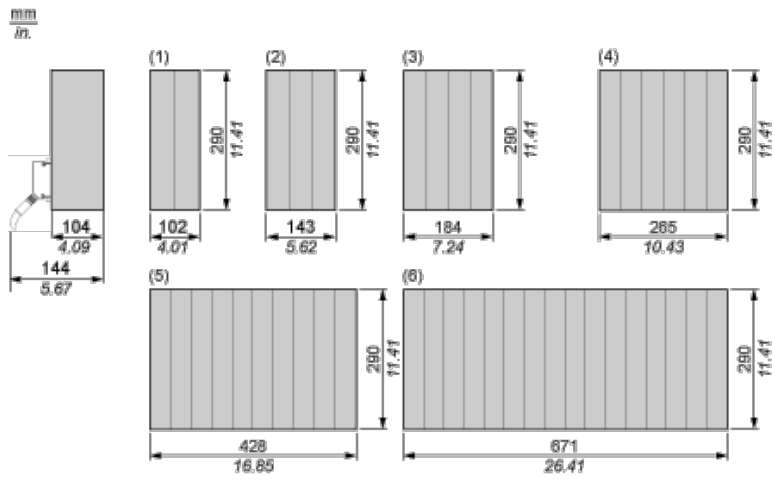
certifications du produit	CE C-Tick UL 508
normes	CSA C22.2 No 142 EN 55011 IEC 61000-4-16
degré de protection IP	IP20 se conformer à EN 61131-2 IP20 se conformer à CEI 60527
catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN 61131-2
température de fonctionnement	0...60 °C se conformer à IEC 60068-2-1 0...60 °C se conformer à IEC 60068-2-2
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C conformément à IEC 60068-2-1 -40...85 °C se conformer à IEC 60068-2-2
tenu aux vibrations	3,5 mm constant amplitude (f=0,5...8,4 Hz) se conformer à EN 61131-2 1 gn accélération constante (f=8,4...150 Hz) se conformer à EN 61131-2
altitude de fonctionnement	2000 m
transport altitude	3000 m
humidité relative	93 % se conformer à IEC 60068

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1107 - 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

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