

PRODUCT-DETAILS

# 1M102112

## FBXi-8R8-X96 IP B-BC: 16 I/O + 450 Total Modbus Points



### Informations générales

Alias commercial mondial	1M102112
Extension du type de produit	FBXi-8R8-X96
Code de produit	2CQG201028R1011
EAN	5391539126220
Description courte	FBXi-8R8-X96 IP B-BC: 16 I/O + 450 Total Modbus Points
Description longue	16 IO Point (expandable using FLX modules to 96 IO) BACnet/IP B-BC programmable controller for control and monitoring of small plant or HVAC equipment. Controller features 8 UniPuts™ with Relay outputs (software configurable for AI, AO, DI or DO-R (Relay)) and 8 UI. Includes support for 450 Modbus Points.

### Technique

Voltage Range	19.2 ... 28.8 V 30 V-A
Interface de communication	IP, MS/TP
Nombre de sorties	Relay 0 Triac 0 Actuator 0
Nombre de batteries	0

### Environnement

Température de l'air ambiant	Around the Enclosure -25 ... 50 °C
Indice de protection	Housing IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	CDOC1814

---

## Dimensions

Produit Largeur Net	90 mm
Produit Hauteur Net	57 mm
Produit Longueur Net	163 mm
Poids net	0.3 kg

---

## Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.4 kg

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	CDOC1814
--------------------------------	----------

---

## Installation

Instructions et manuels	MAN0149
-------------------------	---------

---

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	DS0132 BDS0029
--	-------------------

---

## Classifications

ETIM 8	EC011487 - Free programmable controller
ETIM 9	EC011487 - Free programmable controller
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	9032890090

---

## Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → Building Management Solutions → BACnet Building Control → FLXeon Series Controllers

