

PRODUCT-DETAILS

# 1M102110

## FBXi-X256 IP B-BC + 640 Total Modbus Points



### Informations générales

Alias commercial mondial	1M102110
Extension du type de produit	FBXi-X256
Code de produit	2CQG201014R1021
EAN	5391539122802
Description courte	FBXi-X256 IP B-BC + 640 Total Modbus Points
Description longue	BACnet/IP B-BC programmable controller for control and monitoring of small plant or HVAC equipment. Expandable using FLX modules to 256 IO. Includes support for 640 Modbus Points.

### Technique

Voltage Range	19.2 ... 28.8 V
	20 V·A
Interface de communication	IP, MS/TP
Number of Universal I/Os	UniPut™ 0 UniPut™ with Triac 0 UniPut™ with Relay 0
Nombre de batteries	0

---

## Environnement

---

Température de l'air ambiant	-25 ... 50 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	CDOC1814
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	90 mm
Produit Hauteur Net	57 mm
Produit Longueur Net	163 mm
Poids net	0.3 kg
Schéma dimensionnel	9AKK108468A0109

---



---

## Commande

---

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

