

PRODUCT-DETAILS

1M102111

FBXi-X48 IP B-BC + 320 Total Modbus Points



Informations générales

Alias commercial mondial	1M102111
Extension du type de produit	FBXi-X48
Code de produit	2CQG201018R1021
EAN	5391539125827
Description courte	FBXi-X48 IP B-BC + 320 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 48 IO. Includes support for 320 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

