

PRODUCT-DETAILS

1M820000

FBTi-7T7-1U1R IP B-BC:16 I/O Unitary



Informations générales

Alias commercial mondial	1M820000
Extension du type de produit	FBTi-7T7-1U1R
Code de produit	2CQG201022R1011
EAN	5391539126008
Description courte	FBTi-7T7-1U1R IP B-BC:16 I/O Unitary
Description longue	16-Point BACnet IP/B-BC programmable controller for terminal applications such as heat pumps, roof top units, fan coils, chilled ceilings, and small air handling units. Controller features 7 UniPuts™ with triac outputs (software configured for AI, AO, DI or DO-T (Triac), 1 UniPut™ without triac output, 7 UI and 1 Digital (Relay) Output. Freely programmable.

Technique

Nombre de sorties	Relay 1 Triac 0 Actuator 0
Nombre de batteries	0

Environnement

Température de l'air ambiant	Around the Enclosure -25 ... 50 °C
------------------------------	------------------------------------

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	CDOC1817

## Dimensions

Produit Largeur Net	151 mm
Produit Hauteur Net	137 mm
Produit Longueur Net	49 mm
Poids net	0.3 kg
Schéma dimensionnel	9AKK108468A0107

## 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	CDOC1817
--------------------------------	----------

## Installation

Instructions et manuels	MAN0153
-------------------------	---------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	DS0137 BDS0033
--	-------------------

## 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

