

PRODUCT-DETAILS

# 1M710121

## FBVi-2U4-4T-SI IP B-BC: VAV 10 I/O+ACT



### Informations générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Alias commercial mondial     | 1M710121  |
| Extension du type de produit | FBVi-2U4-4T-SI  |
| Code de produit              | 2CQG201016R1021   |
| EAN                          | 5391539125315   |
| Description courte           | FBVi-2U4-4T-SI IP B-BC: VAV 10 I/O+ACT  |
| Description longue           | 10-Point BACnet/IP B-BC programmable VAV controller for control and monitoring of small plant or HVAC equipment. Controller features 2 UniPuts™ (software configurable for AI, AO, DI or DO-R (Relay)) 4 DO and 4 UI. Preloaded Strategy with Metric units. |

### Technique

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Voltage Range              | 19.2 ... 28.8 V                   |
|                            | 20 V·A                            |
| Interface de communication | IP                                |
| Number of Inputs           | Universal 4                       |
| Nombre de sorties          | Triac 4<br>Actuator 1             |
| Number of Universal I/Os   | UniPut™ 2<br>UniPut™ with Triac 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  | 130 mm          |
| Produit Hauteur Net  | 100 mm          |
| Produit Longueur Net | 100 mm          |
| Poids net            | 0.9 kg          |
| Schéma dimensionnel  | 9AKK108468A0108 |

## Commande

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Poids  | 0.9 kg      |

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

## Installation

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Instructions et manuels | MAN0148 |
|-------------------------|---------|

## Downloads Préférés

|  |                   |
|--|-------------------|
| Fiche produit, informations techniques | DS0133<br>BDS0028 |
|--|-------------------|

## 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                                       |

---

## Catégories

---

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

