

PRODUCT-DETAILS

1M710117

CBV-2U4-3T-N-SI B-AAC VAV no act (SI)



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Alias commercial mondial | 1M710117 |
| Extension du type de produit | CBV-2U4-3T-N-SI |
| Code de produit | 2CQG201512R0021 |
| EAN | 5391539123045 |
| Description courte | CBV-2U4-3T-N-SI B-AAC VAV no act (SI) |
| Description longue | BACnet B-AAC single-duct VAV terminal unit controller without actuator. Controller features 2 UniPuts™ (software configured for AI, AO, DI or DO), 4 UI and 3 DO (Triac). Built-in differential pressure transducer (0-1.3" w.c., 0...320 Pa). Freely programmable, c/w pre-loaded factory configuration strategy with SI units (degC). |

Technique

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Voltage Range | 20.4 ... 27.6 V |
| Interface de communication | 55 V-A MS/TP |
| Nombre de batteries | 0 |

Environnement

| | |
|---|-----------------------------------|
| Température de l'air ambiant | 0 ... 50 °C |
| Indice de protection | IP20 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Informations RoHS | CDOC1806 |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Dimensions

| | |
|----------------------|-----------------|
| Produit Largeur Net | 180 mm |
| Produit Hauteur Net | 50 mm |
| Produit Longueur Net | 123 mm |
| Poids net | 0.3 kg |
| Schéma dimensionnel | 9AKK108468A0097 |

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 | CDOC1806 |
|--------------------------------|----------|

Installation

| | |
|-------------------------|---------|
| Instructions et manuels | MAN0139 |
|-------------------------|---------|

Downloads Préférés

| | |
|--|-------------------|
| Fiche produit, informations techniques | DS0120 BDS0023 |
|--|-------------------|

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 → CBV Series VAV Controllers

