

PRODUCT-DETAILS

1M710115

CBV-2U4-3T-SI B-AAC VAV incl act (SI)



Informations générales

Alias commercial mondial	1M710115
Extension du type de produit	CBV-2U4-3T-SI
Code de produit	2CQG201513R0021
EAN	5391539123052
Description courte	CBV-2U4-3T-SI B-AAC VAV incl act (SI)
Description longue	BACnet B-AAC single-duct VAV terminal unit controller with integrated 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) and actuator (45in-lb, 5 Nm). 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	150 mm
Produit Hauteur Net	50 mm
Produit Longueur Net	225 mm
Poids net	0.7 kg
Schéma dimensionnel	9AKK108468A0095

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.8 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

