

PRODUCT-DETAILS

1M710101

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



Informations générales

Alias commercial mondial	1M710101
Extension du type de produit	FBVi-2U4-4T-IMP
Code de produit	2CQG201015R1021
EAN	5391539122819
Description courte	FBVi-2U4-4T-IMP 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 Imperial 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 Actuator 1
Number of Universal I/Os	UniPut™ 2 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 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
CN8	9032890090

Catégories

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

