

PRODUCT-DETAILS

1M100100

CBX-8R8 B-AAC: 16 I/O 4 Modbus Devices (40 Modbus Points)



Informations générales

Alias commercial mondial	1M100100
Extension du type de produit	CBX-8R8
Code de produit	2CQG201003R1021
EAN	5391539122642
Description courte	CBX-8R8 B-AAC: 16 I/O 4 Modbus Devices (40 Modbus Points)
Description longue	16- Point BACnet® B-AAC programmable controller for control and monitoring of HVAC equipment and plants. Controller features 8 UniPuts™ with Relay outputs (software configurable for AI, AO, DI or DO-R (Relay)) and 8 UI. Includes support for 4 Modbus® RTU devices or 40 points.

Technique

Voltage Range	19.2 ... 28.8 V 50 V·A
Interface de communication	MS/TP
Number of Inputs	Universal 8
Number of Universal I/Os	UniPut™ with Relay 8
Composition chimique de la batterie	Métal lithium
Type de batterie	Pile bouton
Poids de la batterie	3.2 g
Nombre de batteries	1

Environnement

Température de l'air ambiant	-25 ... 50 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	CDOC1801
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	90 mm
Produit Hauteur Net	57 mm
Produit Longueur Net	163 mm
Poids net	0.3 kg
Schéma dimensionnel	9AKK108468A0098

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	CDOC1801
--------------------------------	----------

Installation

Instructions et manuels	MAN0106
-------------------------	---------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	DS0119 BDS0020
--	-------------------

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 → CBX Series
Main Plant Controllers

