

PRODUCT-DETAILS

1M810120

CBT-3T6-5R B-AAC No Strategy 14 I/O



Informations générales

Alias commercial mondial	1M810120
Extension du type de produit	CBT-3T6-5R
Code de produit	2CQG201309R1021
EAN	5391539122918
Description courte	CBT-3T6-5R B-AAC No Strategy 14 I/O
Description longue	14-Point BACnet B-AAC programmable controller for terminal applications such as heat pump, roof top unit, fan coil, chilled ceiling, and small air handling units. Controller features 3 UniPuts™ with Triac outputs (software configured for AI, AO, DI or DO-T (Triac), 6 UI and 5 Digital (Relay) Outputs. Freely programmable, no pre-loaded strategy.

Technique

Voltage Range	20.4 ... 27.6 V 10 V·A
Interface de communication	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	CDOC1815
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	125 mm
Produit Hauteur Net	40 mm
Produit Longueur Net	120 mm
Poids net	0.3 kg
Schéma dimensionnel	9AKK108468A0092

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.5 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	CDOC1815
--------------------------------	----------

Installation

Instructions et manuels	MAN0128 MAN0130
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	DS0104 BDS0012
--	-------------------

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 → CBT Series Terminal Unit Controllers

