

PRODUCT-DETAILS

RTC-F-1.PB

RTC-F-1.PB Room thermostat



Informations générales

Extension du type de produit	RTC-F-1.PB
Code de produit	2CKA006220A0276
EAN	4011395188743
Description courte	RTC-F-1.PB Room thermostat
Description longue	Heating/cooling operation. Control element with room temperature controller function for controlling commercially available actuating drives in connection with 6254/0.6, 6254/0.12. With display of set-value temperature. For contacting cover plate 6235-XX or 6236-xx The bus can be connected via enclosed terminal block.

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Compatible Bus Systems	free@home
Product Range	free@home
Type de montage	Flush Mounted
Nombre de batteries	0
Taille d'écran	1 in

Application Function	Data Communication / Multimedia
----------------------	---------------------------------

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +45 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CKA200000E5036
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	43.7 mm
Produit Hauteur Net	46.1 mm
Produit Longueur Net	29.7 mm
Poids net	46 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	14 mm

Commande

ID du produit remplacé	6220-0-0276
------------------------	-------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA100000E1409
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001101 - Room temperature controller for bus system
ETIM 9	EC001101 - Room temperature controller for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	9032 10 20
eClass	V11.0 : 27143133

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → free@home → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Thermostats

