

PRODUCT-DETAILS

RM/S4.1

RM/S4.1 Room Master, MDRC



Informations générales

Extension du type de produit	RM/S4.1
Code de produit	2CDG110170R0011
EAN	4016779881265
Description courte	RM/S4.1 Room Master, MDRC
Description longue	Device to control of apartment ranges, typically in hotels and small apartments. 8 inputs and 8 outputs.

Installation

Instructions et manuels	2CDG941100P0002
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC514096D0201
Tension de sortie (U_{out})	230 V AC
Maximum Switching Current	6 A
Power Loss	1.85 W

Nombre de sorties	8
Number of Input Channels	8
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	DIN-Rail
Manual Operation	Non
Couleur	white
Nombre de batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control Room Climate Control

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK514095D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
SCIP	d24ce0bc-36e1-4b50-b04c-428e40dbcef4 Germany (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	8
Produit Largeur Net	144 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	64.5 mm
Poids net	0.3 kg
Schéma dimensionnel	2CDC072027F0017

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CDK514095D2701
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 9	EC001584 - I/O device for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143145
Code de classification d'objet	A

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Multifunction Room Automation → Room Master Series

