

PRODUCT-DETAILS

RM/S3.1

RM/S3.1 Room Master



Informazioni generali

Tipo	RM/S3.1
ID prodotto	2CDG110165R0011
EAN	4016779881067
Descrizione catalogo	RM/S3.1 Room Master
Descrizione	RM/S3.1 Room Master

Installation

Istruzioni e manuali	2CDC514065D0201
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC514088D0201
Tensione uscita (U_{out})	230 V AC
Corrente massima di commutazione	20 A
Perdita di potenza	5.15 W
Numero di uscite	8
Numero di canali di ingresso	12

Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Azionamento manuale	Si
Colore	white
Number of Batteries	0
Application Function	Blind / Shutter / Shading Control Electrical Load and Light Control Room Climate Control

Dati ambientali

Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK514086D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
SCIP	6193a316-b044-494c-b96a-0ed2c891e119 Germania (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	12
Larghezza prodotto	216 mm
Altezza prodotto	90 mm
Profondità prodotto	64.5 mm
Peso netto prodotto	0.55 kg
Diagramma dimensionale	2CDC072028F0017

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CDK514086D2701
----------------------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 9	EC001584 - I/O device for bus system
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143145
Codice classificazione oggetto	A

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Multifunction Room Automation → Room Master Series

