

PRODUCT-DETAILS

# EM/S3.16.1

## EM/S 3.16.1 Modulo di monitoraggio carichi



### Informazioni generali

Tipo	EM/S3.16.1
ID prodotto	2CDG110148R0011
EAN	4016779877060
Descrizione catalogo	EM/S 3.16.1 Modulo di monitoraggio carichi
Descrizione	EM/S 3.16.1 Modulo di monitoraggio carichi

### Installation

Istruzioni e manuali	2CDG941094P0002
----------------------	-----------------

### Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC505119D0201 2CDC512069D0201
Range di tensione	110 ... 230 V AC
Tensione ausiliaria AC/DC	KNX
Tensione uscita ( $U_{out}$ )	250 V AC
Corrente massima di commutazione	20 A
Perdita di potenza	3 W
Numero di uscite	3
Maximum Number of	0

Switching Outputs	
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Tipo di connessione	Direct
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Azionamento manuale	No
Model Number	Energy meter
Number of Batteries	0
Application Function	Building Management Electrical Load and Light Control

---

## Dati ambientali

Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK512075D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---

## Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	4
Larghezza prodotto	72 mm
Altezza prodotto	90 mm
Profondità prodotto	64.5 mm
Peso netto prodotto	0.16 kg
Profondità integrata (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Diagramma dimensionale	2CDC072033F0015

---

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CDK512075D2701
KNX Certificate	9AKK105710A0034

---

## Classificazioni

ETIM 8	EC001102 - Energy management for bus system
ETIM 9	EC001102 - Energy management 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 : 27143126
Codice classificazione oggetto	A

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Energy Management → Energy Modules and Actuators



360