

PRODUCT-DETAILS

# AA/A 2.1.2

## AA/A 2.1.2 ATTUATORE ANALOGICO 2 CANALI



### Informazioni generali

Tipo	AA/A 2.1.2
ID prodotto	2CDG110203R0011
EAN	4016779954075
Descrizione catalogo	AA/A 2.1.2 ATTUATORE ANALOGICO 2 CANALI
Descrizione	Codice Ordine: KNXF0026 - Dispositivi generici di ingresso e uscita, AA/A 2.1.2 Attuatore analogico 2 canali

### Installation

Istruzioni e manuali	2CDG941173P0002
----------------------	-----------------

### Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC505169D0201
Range di tensione	0 ... 10 V DC
Tensione ausiliaria AC/DC	KNX
Tensione uscita ( $U_{out}$ )	0 ... 10 V DC
Perdita di potenza	0.3 W
Numero di uscite	2
Numero di LED	1
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)

Gamma prodotto	KNX
Tipo di montaggio	Surface Mounted
Azionamento manuale	No
Model Number	Base module
Colore	light grey
Number of Batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control Room Climate Control

### Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -20 ... +70 °C
Grado di protezione	IP54
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK505164D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
SCIP	dc5ed82c-f241-4291-882b-062944c53983 Germania (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

### Dimensioni

Larghezza prodotto	117 mm
Altezza prodotto	117 mm
Profondità prodotto	51 mm
Peso netto prodotto	0.26 kg
Profondità integrata (t <sub>2</sub> )	51 mm
Diagramma dimensionale	9AKK108464A0587

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CDK505164D2701
----------------------------------	-----------------

### Classificazioni

ETIM 8	EC001096 - Analogue actuator for bus system
ETIM 9	EC001096 - Analogue actuator for bus system
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	8537 10 91
eClass	V11.0 : 27143109
Codice classificazione oggetto	A

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Standard Outputs → Analogue Actuators

