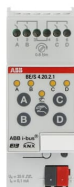


PRODUCT-DETAILS

## BE/S4.20.2.1

### BE/S4.20.2.1 Terminale d'ingresso binario, 4 canali, scansione



#### Informazioni generali

Tipo	BE/S4.20.2.1
ID prodotto	2CDG110090R0011
EAN	4016779710787
Descrizione catalogo	BE/S4.20.2.1 Terminale d'ingresso binario, 4 canali, scansione
Descrizione	BE/S4.20.2.1 Terminale d'ingresso binario, 4 canali, scansione

#### Installation

Istruzioni e manuali	2CDG941070P0005
----------------------	-----------------

#### Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC504041D0202 2CDC504076D0202
Tensione d'ingresso ( $U_{in}$ )	35 V
Tipo di tensione d'ingresso	pulsed
Perdita di potenza	0.13 W
Numero di LED	5

Numero di ingressi digitali	4
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Azionamento manuale	Si
Colore	light grey
Number of Batteries	0

### Dati ambientali

Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK504018D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

### Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	2
Larghezza prodotto	36 mm
Altezza prodotto	90 mm
Profondità prodotto	64.5 mm
Peso netto prodotto	0.1 kg
Profondità integrata (t <sub>2</sub> )	64.5 mm
Diagramma dimensionale	2CDC072025F0017

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato CB	9AKK107991A3185
Dichiarazione di conformità - CE	2CDK504018D2701
KNX Certificate	9AKK107992A1335

### Classificazioni

ETIM 8	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 9	EC000688 - Binary input 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 : 27143121
Codice classificazione oggetto	A

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Standard Inputs → Binary Inputs Contact Scanning

