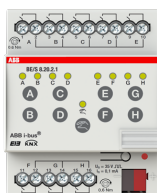


PRODUCT-DETAILS

BE/S8.20.2.1

BE/S8.20.2.1 Terminale d'ingresso binario, 8 canali, scansione



Informazioni generali

Tipo	BE/S8.20.2.1
ID prodotto	2CDG110092R0011
EAN	4016779710763
Descrizione catalogo	BE/S8.20.2.1 Terminale d'ingresso binario, 8 canali, scansione
Descrizione	BE/S8.20.2.1 Terminale d'ingresso binario, 8 canali, scansione

Installation

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

Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC504041D0202 2CDC504078D0202
Tensione d'ingresso (U_{in})	35 V
Tipo di tensione d'ingresso	pulsed
Perdita di potenza	0.15 W
Numero di LED	9

Numero di ingressi digitali	8
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	2CDK504020D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
SCIP	2a962b7e-5849-48b8-9581-ba2ff7271970 Germania (DE)
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	0.2 kg
Profondità integrata (t ₂)	64.5 mm
Diagramma dimensionale	2CDC072033F0015

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

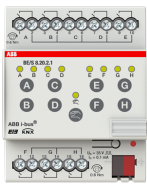
Certificato CB	9AKK107991A3185
Dichiarazione di conformità - CE	2CDK504020D2701
KNX Certificate	9AKK107991A9442

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	8537 10 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



360