

PRODUCT-DETAILS

# BDB/S 1.1

## BDB/S1.1 Data logger, MDRC



### Informazioni generali

Tipo	BDB/S 1.1
ID prodotto	2CDG110067R0011
EAN	4016779657532
Descrizione catalogo	BDB/S1.1 Data logger, MDRC
Descrizione	It detects local operation cycles and operating hours to plan the maintenance or durability evaluation of the devices. For each of the 35 channels to be monitored, limit values can be set and a message sent if this limit is exceeded. The logging of operating hours can be predetermined for the total or remaining time. These values can be modified via communication objects. No additional power supply required, the device is powered from KNX bus.

### Installation

Istruzioni e manuali	2CDG941039P0002
----------------------	-----------------

### Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC513032D0201 2CDC513035D0201
Perdita di potenza	0.3 W
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)

Gamma prodotto	KNX
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Azionamento manuale	No
Colore	light grey
Number of Batteries	0
Application Function	Safety and Security

## Dati ambientali

Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK513009D2701
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
Diagramma dimensionale	2CDC072025F0017

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	2CDK513009D2701
KNX Certificate	9AKK105710A0019

## Classificazioni

ETIM 8	EC000676 - Logic component for bus system
ETIM 9	EC000676 - Logic component 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
UNSPSC	32151705
eClass	V11.0 : 27143103
Codice categoria granulare IDEA (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module
Codice classificazione oggetto	A

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Safety and Monitoring

