

PRODUCT-DETAILS

USB/S 1.2

USB/S1.2 USB Interface, MDRC



Información General

Tipo de producto extendido	USB/S 1.2
Código de producto	2CDG110243R0011
EAN	4016779064507
Descripción corta	USB/S1.2 USB Interface, MDRC
Descripción larga	Connects the KNX installation with PC software clients such as ETS or visualisations (programming, bus monitor, group monitor). The device supports Long Frames which allows faster download and download of KNX Secure devices.

Installation

Instrucciones y manuales	2CDG941201P0001
--------------------------	-----------------

Technical

Ficha técnica, información técnica	2CDC502100D0211
Pérdida de potencia	0.2 W
Interfaz de comunicación	USB
Número de LED	3

Sistemas de bus compatibles	KNX (TP)
Gama de productos	KNX
Tipo de montaje	DIN-Rail
Acabado de superficie	Matt
Material de la carcasa	Plastic
Funcionamiento manual	No
Número RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Color	Gris claro
Número de pilas	0

Ambiente

Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CDK502101D2701
Declaración REACH	No declaration needed
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	2
Ancho del product	36 mm
Alto del producto	90 mm
Largo del product	64.5 mm
Peso del product	0.07 kg
Diagrama de dimensiones	2CDC072025F0017

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CDK502101D2701
---------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC000674 - Interface for bus system
ETIM 9	EC000674 - Interface for bus system
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8517 62 00
UNSPSC	43222605
Clase electrónica	V11.0 : 27143102
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	6809 >> System interface/media gateway for bus system

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → KNX → System Infrastructure and Interfacing
→ USB and Serial Interfaces

