

PRODUCT-DETAILS

NTU/S12.2000.1

NTU/S12.2000.1 Uninterruptible Power Supply, 12 V DC, 2 A, MDRC



Información General

Tipo de producto extendido	NTU/S12.2000.1
Código de producto	2CDG110070R0011
EAN	4016779681179
Descripción corta	NTU/S12.2000.1 Uninterruptible Power Supply, 12 V DC, 2 A, MDRC
Descripción larga	delivers sufficient power for all types of demanding applications with a buffered output voltage of 12 V DC (SELV) and a maximum output current of 2 A. Operating malfunctions of the power supply are signalled via a changeover contact and can be sent for evaluation purposes. Up to two 12 V DC sealed lead-acid batteries (gel cell) can be connected in parallel with the power supply, in conjunction with the KS/K 4.1 and KS/K 2.1 cable sets, or the AM/S 12.1 battery module.

Installation

Instrucciones y manuales	2CDG941059P0003
--------------------------	-----------------

Technical

Ficha técnica, información técnica	2CDC501042D0201
Rango de tensión	110 ... 230 V AC
Tensión de salida (U _{out})	12 V DC

Tensión del buffer	No
Corriente de salida máxima (I _{out})	2 A
Pérdida de potencia	8 W
Número de salidas	1
Número de LED	1
Sistemas de bus compatibles	KNX (TP)
Gama de productos	KNX
Tipo de montaje	DIN-Rail
Funcionamiento manual	No
Color	Gris claro
Número de pilas	0

Ambiente

Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CDK501013D2701
Declaración REACH	9AKK108468A9644
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	8
Ancho del product	144 mm
Alto del producto	90 mm
Largo del product	64.5 mm
Peso del product	0.379 kg
Diagrama de dimensiones	2CDC072027F0017

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CDK501013D2701
---------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC002540 - DC-power supply
ETIM 9	EC002540 - DC-power supply
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8504 40 95
Clase electrónica	V11.0 : 27040701
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4130 >> DC-power supply
Código de clasificación de objetos	A

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → KNX → Power Supply → Auxiliary Power Supplies



360