

PRODUCT-DETAILS

FC600/BREL

FC600/BREL Relay Base, 12/24 V



Información General

Tipo de producto extendido	FC600/BREL
Código de producto	2CDG430051R0011
EAN	4016779708401
Descripción corta	FC600/BREL Relay Base, 12/24 V
Descripción larga	FC600/BREL Relay Base 12/24 V DC for connecting detectors from series FC600/FC650 to Intrusion alarm panels an KNX-Security-Components. This does not form a EN54 fire-alarm-system

Technical

Tensión auxiliar AC/DC	10 ... 30 V DC
Corriente de conmutación máxima	1 A
Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mounted
Funcionamiento manual	No
Color	Blanco
Número de pilas	0

Material Compliance

Información sobre RoHS	2CDK540123D2701
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Fecha de RoHS	20130506
Declaración REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Ambiente

Grado de protección	IP30
---------------------	------

Dimensiones

Ancho del product	110 mm
Alto del producto	110 mm
Largo del product	27 mm
Peso del product	0.058 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.08 kg
Número E (Suiza)	961870403

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CDK540123D2701
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	2CDG941115P0001
--------------------------	-----------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC542041D0201
------------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC001489 - Socket for fire detector
ETIM 9	EC001489 - Base for fire detector
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8531 10 30
Clase electrónica	V11.0 : 40040109
Código de clasificación	A

de objetos

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → Fire Alarm Systems → Automatic Fire Detectors → Conventional



360°