

PRODUCT-DETAILS

# S800-AUX

## S800-AUX Contacto Auxiliar



### Información General

Tipo de producto extendido	S800-AUX
Código de producto	2CCS800900R0011
EAN	7612271206802
Descripción corta	S800-AUX Contacto Auxiliar
Descripción larga	S800-AUX Auxiliary Contact - S800 accessory

### Technical

Normas	IEC 60947-5-1_UL489
Adecuado para	S800S S800N S800C S800B S800HV S800U S800PV-SP S800PV-SD S800PV-M-H
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 V) 0 A
Número de contactos CO	2
Número de interruptores	0
Tipo de montaje	DIN-Rail

## Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	2CCC413003D0201 9AKK107680A3903
Información medioambiental	2CCY413207D0203
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensiones

Ancho del product	9 mm
Alto del producto	95 mm
Largo del product	9 mm
Peso del product	50 g
Diagrama de dimensiones	2CCC413003C0201

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	70 g
Número E (Finlandia)	3212410
Número E (Suecia)	2100070

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CCC413003D0201
---------------------------------	-----------------

## Installation

Instrucciones y manuales	9AKK106930A3418
--------------------------	-----------------

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CCC413003C0208
------------------------------------	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 9	EC000041 - Auxiliary contact block
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85389040
UNSPSC	39121522
Clase electrónica	V11.0 : 27371302
Código de categoría	4743 >> Auxiliary contact block

granular de IDEA (IGCC)

Código de clasificación  
de objetos

F

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → High Performance Circuit Breakers HPCBs → High Performance Circuit Breakers HPCBs Accessories

