

PRODUCT-DETAILS

# E215-16-11C

E215-16-11CPulsador, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 1NO, 1NC, 0CO, El. Color: Red, MW: 0.5



## Información General

Tipo de producto extendido	E215-16-11C
Código de producto	2CCA703151R0001
EAN	7612270938827
Descripción corta	E215-16-11CPulsador, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 1NO, 1NC, 0CO, El. Color: Red, MW: 0.5
Descripción larga	Pushbutton 1 NO + 1 NC, Rated current: 16A/250 VACPDC, Button colour: red, Module width 0,5

## Technical

Normas	EN60068-2-1 EN60068-2-2 EN60068-2-30 DIN EN 60669-1 VDE 0632-1 UL508
Tensión nominal ( $U_r$ )	Lamp 48 ... 48 V
Tensión nominal de operación	acc. to EN 250 V AC acc. to UL 508 240 V AC
Tensión de conmutación máxima	250 V
Corriente nominal ( $I_n$ )	16 A
Frecuencia nominal (f)	50/60 Hz

Pérdida de potencia	0.5 W
Vatios de potencia	0.72 W
Número de contactos CO	0
Número de contactos NC	1
Número de contactos NO	1
Número de contactos principales NC	1
Número de contactos principales NO	1
Número de contactos auxiliares CO (SPDT)	0
Número de polos	2
Par de apriete	1.2-1.5 N·m
Tipo de interruptor	Double Interrupting Contacts
Material del conductor	Copper
Opciones proporcionadas	1 NO + 1 NC
Observaciones	Sealable in the On and Off positions
Color	Rojo
Color del elemento de control	Red
Capacidad de conexión	Solid 1x1...6 mm <sup>2</sup> Solid 2x2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1x0.75...2x2.5 mm <sup>2</sup>

## Material Compliance

Información sobre RoHS	2CCC441014D0201
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Fecha de RoHS	20170426
Declaración REACH	2CCC005047D0201
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25...+55 °C Almacenamiento -40...+70 °C
Grado de protección	IP20
Información medioambiental	2CCC441003C0201

## Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	0.5
Ancho del product	9 mm
Alto del product	85 mm
Largo del product	68 mm
Peso del product	49 g
Profundidad incorporada (t <sub>2</sub> )	75 mm

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	496 g
Número E (Finlandia)	2312346
Número E (Suecia)	2102802
Número E (Suiza)	467560248

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	9AKK108466A3845
Certificado CCC	9AKK108466A3830
Declaración de conformidad - CE	2CCC441014D0201
Declaración de conformidad - UKCA	9AKK108467A6137
Certificado EAC	9AKK107991A4779
Certificado VDE	9AKK107991A9822

## Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CCC441003C0101
------------------------------------	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 8	EC001546 - Push button for distribution board
ETIM 9	EC001546 - Push button for distribution board
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365053
UNSPSC	39122216
Clase electrónica	V11.0 : 27142302
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
Código de clasificación de objetos	S

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights



360