

Opis produktu

## E219-2CD

Indicator Light, 16 A, 115 ... 230 V AC, 2LED,  
Red / Green, MW: 0.5



### Ogólne informacje

Typ produktu	E219-2CD
Kod zamówieniowy	2CCA703910R0001
Numer EAN	7612271413330
Opis katalogowy	Indicator Light, 16 A, 115 ... 230 V AC, 2LED, Red / Green, MW: 0.5
Opis	multi indicator light with 2 red, green LEDs Voltage range = 115-230 VAC Module width 0,5

### Dane techniczne

Normy	EN60068-2-1 EN60068-2-2 EN60068-2-30 DIN EN 62094-1 UL508
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	230 V
Znamionowe napięcie pracy	115 ... 230 V AC
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	250 V
Zakres napięć	115 ... 250 V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	4 kV

Napięcie pomocnicze AC/DC	LED Indicator 115...250 V AC
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Straty mocy	0.47-1 W
Moc	0.8 W
Ilość diod LED	2
Momenty dokrecające	1.2-1.5 N·m
Typ lampki	LED
Typ przelącznika	Double Interrupting Contacts
Materiał przewodnika	Copper
Uwagi	Sealable in the On and Off positions
Kolor	Green, red
Kolor lampy	Red / Green
Przekrój kabli	Solid 1x1...6 mm <sup>2</sup> Solid 2x2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1x0.75...2x2.5 mm <sup>2</sup>
Wyliczony czas pracy bezobsługowej	LED Indicator 50000 godzina

## Material Compliance

Dane RoHS	2CCC441015D0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20170426
Deklaracja REACH	2CCC005047D0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...+55 °C Przechowywanie -40...+70 °C
Informacje środowiskowe	2CCC441002C0201

## Technical UL/CSA

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	3 kA
----------------------------------	------

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	0.5
Szerokość netto	9 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	68 mm
Masa netto	45 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	68 mm

---

## Charakterystyka zamówienia

---

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	508 g
E-Numer (Finlandia)	2312363
E-Numer (Szwecja)	2101499
Numer E (Szwajcaria)	472556438

---



---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Certyfikat CB	9AKK108466A3847
Deklaracja zgodności UE	2CCC441015D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108467A6138
Certyfikat VDE	9AKK108466A3837

---



---

## Installation

---

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

---



---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC441003C0101
--	-----------------

---



---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC001657 - Indicator light for distribution board
ETIM 9	EC001657 - Indicator light for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365053
eClass	V11.0 : 27142324
Kod klasyfikacji	P

---



---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights



360°