

## Szczegółowe informacje dla: E219-3CDE

Karta produktu

### E219-3CDE

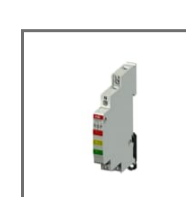
#### Ogólne informacje

<b>Typ produktu:</b>	E219-3CDE
<b>Kod zamówieniowy:</b>	2CCA703902R0001
<b>Numer EAN:</b>	7612271413323
<b>Opis katalogowy:</b>	E219-3CDE Indicator Light, 16 A, 415 / 230 V AC, 2LED, Red / Yellow / Green, MW:0.5
<b>Opis:</b>	multi indicator light with 3 red, yellow, green LEDs Voltage range = 415-230 VAC PDC Module width 0,5



#### Kategorie

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



#### Dane techniczne

<b>Normy:</b>	EN60068-2-1 EN60068-2-2 EN60068-2-30 DIN EN 62094-1 UL508
<b>Napięcie znamionowe (U<sub>n</sub>):</b>	230 V
<b>Znamionowe napięcie pracy:</b>	415 / 230 V AC
<b>Znamionowe napięcie izolacji (U<sub>i</sub>):</b>	250 V
<b>Zakres napięć:</b>	230 ... 415 V AC
<b>Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U<sub>imp</sub>):</b>	4 kV
<b>Napięcie pomocnicze AC/DC:</b>	LED Indicator 230...415 V AC
<b>Prąd znamionowy (I<sub>n</sub>):</b>	16 A
<b>Częstotliwość znamionowa (f):</b>	50/60 Hz
<b>Straty mocy:</b>	0.47-1 W
<b>Moc:</b>	1.2 W
<b>Ilość diod LED:</b>	2
<b>Momenty dokrecające:</b>	1.2-1.5 N-m
<b>Typ przełącznika:</b>	Double Interrupting Contacts
<b>Materiał przewodnika:</b>	Copper
<b>Uwagi:</b>	Sealable in the On and Off positions
<b>Kolor:</b>	Red, yellow, green
<b>Kolor lampy:</b>	Red / Yellow / Green
<b>Przekrój kabli:</b>	Solid 1x1...6 mm <sup>2</sup> Solid 2x2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1x0.75...2x2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Wyliczony czas pracy bezobsługowej:</b>	LED Indicator 50000 godzina

#### Normy środowiskowe

<b>Temperatura powietrza otoczenia:</b>	Eksploatacja -25...+55 °C Przechowywanie -40...+70 °C
<b>Stopień ochrony:</b>	IP20
<b>Status RoHS:</b>	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
<b>Informacje środowiskowe:</b>	<a href="#">2CCC441002C0201</a>

#### Technical UL/CSA

<b>Znamionowy prąd różnicowy (SCCR):</b>	3 kA
--	------

#### Wymiary

<b>Szerokość w liczbie modułów:</b>	0.5
<b>Szerokość produktu netto:</b>	9 mm
<b>Wysokość produktu netto:</b>	85 mm
<b>Głębokość produktu netto:</b>	68 mm
<b>Waga produktu netto:</b>	47 g
<b>Długość produktu netto:</b>	93 mm
<b>Głębokość zabudowy (t<sub>z</sub>):</b>	59 mm

#### Informacje o pakowaniu

<b>Jednostka opakowania (poziom 1):</b>	box 10 sztuka
<b>Szerokość opakowania (poziom 1):</b>	96 mm
<b>Wysokość opakowania (poziom 1):</b>	76 mm
<b>Długość opakowania (poziom 1):</b>	95 mm
<b>Waga opakowania brutto (poziom 1):</b>	528 g
<b>EAN opakowania (poziom 1):</b>	7612271413323

#### Charakterystyka zamówienia

<b>Minimalna ilość zamówienia:</b>	10 sztuka
<b>Kod taryfy celnej:</b>	85365000
<b>E-Numer (Finlandia):</b>	2312367
<b>Numer E (Szwajcaria):</b>	472551838
<b>Kraj pochodzenia:</b>	Szwajcaria (CH)

#### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

<b>Certyfikat CB:</b>	<a href="#">9AKK108466A3847</a>
<b>Deklaracja zgodności UE:</b>	<a href="#">2CCC441015D0201</a>
<b>Certyfikat EAC:</b>	<a href="#">9AKK107991A4779</a>
<b>Informacje środowiskowe:</b>	<a href="#">2CCC441002C0201</a>
<b>Instrukcje i podręczniki:</b>	<a href="#">No document needed</a>
<b>Dane RoHS:</b>	<a href="#">2CCC413008D0206</a>
<b>Certyfikat VDE:</b>	<a href="#">9AKK108466A3837</a>

#### Najczęściej Pobierane

<b>Arkusze danych, informacja techniczna:</b>	<a href="#">2CCC441003C0101</a>
<b>Instrukcje i podręczniki:</b>	<a href="#">No document needed</a>

#### Klasyfikacje

<b>ETIM 7:</b>	EC001657 - Indicator light for distribution board
<b>ETIM 8:</b>	EC001657 - Indicator light for distribution board
<b>EPLAN drzewko produktowe:</b>	Electrical engineering / Sensor, switch, and pushbutton / Switch , pushbutton
<b>Kategoria produktu wg. WEEE:</b>	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
<b>WEEE B2C / B2B:</b>	Business To Consumer
<b>CN8:</b>	85365053
<b>eClass:</b>	V11.0 : 27142324
<b>Kod klasyfikacji:</b>	P