



Opis produktu

## E217-16-01E

Luminous Pushbutton, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 1NC, El. Color: Szary, 1LED, Yellow, MW: 0.5



### Ogólne informacje

Typ produktu	E217-16-01E
Kod zamówieniowy	2CCA703253R0001
Numer EAN	7612270939114
Opis katalogowy	Luminous Pushbutton, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 1NC, El. Color: Szary, 1LED, Yellow, MW: 0.5
Opis	Pushbutton 1 NO / 1 NC with maintenance-free LED, Rated current: 16A/250 VACPDC, LED colour: yellow, 115-250 VACPDC, 12-48 VACDCPDC, 110-220 VDCPDC, Module width 0,5

### Dane techniczne

Maksymalne napięcie przelączania	250 V
Ilość styków głównych NC	1
Ilość styków głównych NO	0
Liczba biegunów	1P
Ilość diod LED	1

Momenty dokrecające	1.2-1.5 N·m
Typ przełącznika	Double Interrupting Contacts
Materiał przewodnika	Copper
Uwagi	Sealable in the On and Off positions
Kolor lampy	Yellow
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>

## Elektryczność

Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	Lamp 230 ... 250 V
Znamionowe napięcie pracy	acc. to EN 250 V AC acc. to UL 508 240 V AC
Zakres napięć	115 ... 250 V AC
Napięcie pomocnicze AC/DC	LED Indicator 115...250 V AC
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Straty mocy	1.1 W
Moc	1.1 W
Ilość styków normalnie zamkniętych	1
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	0

## Konstrukcja

Kolor	Yellow
Kolor elementu sterującego	Szary

## Zgodność materiału

Dane RoHS	2CCC441014D0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20170426
Deklaracja REACH	2CCC005047D0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20190425
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...+55 °C Przechowywanie -40...+70 °C
Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	2CCC441003C0201

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	0.5
Szerokość netto	9 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	68 mm
Masa netto	53 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	68 mm

## Inżynieria

Dane EPLAN	9AAC407653_EPLAN
------------	------------------

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	594 g
E-Numer (Finlandia)	2312324
E-Numer (Norwegia)	1426429
Numer E (Szwajcaria)	467553038

## Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat CB	9AKK108466A3845
Certyfikat CCC	9AKK108466A3829
Deklaracja zgodności UE	2CCC441014D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108467A6137
Certyfikat VDE	9AKK107991A9822

## Instalacja

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

## Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CCC441003C0101
--------------------------------------	-----------------

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC001546 - Push button for distribution board
eClass	V11.0 : 27142302
Kod klasyfikacji	S
Normy	EN60068-2-1 EN60068-2-2

EN60068-2-30  
DIN EN 60669-1  
VDE 0632-1  
UL508

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights → Switches, Pushbuttons and Indicator Lights, E210

