

Opis produktu

## E217-16-01G220

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



### Ogólne informacje

Typ produktu	E217-16-01G220
Kod zamówieniowy	2CCA703259R0001
Numer EAN	7612270939220
Opis katalogowy	Luminous Pushbutton, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 1NC, El. Color: Szary, 1LED, Blue, MW: 0.5
Opis	Pushbutton 1 NO / 1 NC with maintenance-free LED, Rated current: 16A/250 VACPDC, LED colour: blue, 115-250 VACPDC, 12-48 VACDCPDC, 110-220 VDCPDC, Module width 0,5

### Dane techniczne

Normy	EN60068-2-1 EN60068-2-2 EN60068-2-30 DIN EN 60669-1 VDE 0632-1 UL508
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	Lamp 230 ... 250 V
Znamionowe napięcie pracy	acc. to EN 250 V AC acc. to UL 508 240 V AC
Zakres napięć	60 ... 220 V DC
Napięcie pomocnicze AC/DC	LED Indicator 60...220 V AC

Maksymalne napięcie przełączania	250 V
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Straty mocy	1.5 W
Moc	1.5 W
Ilość styków normalnie zamkniętych	1
Ilość styków głównych NC	1
Ilość styków głównych NO	0
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	0
Liczba biegunów	1
Ilość diod LED	1
Momenty dokrecające	1.2-1.5 N·m
Typ przełącznika	Double Interrupting Contacts
Materiał przewodnika	Copper
Dostępne opcje	1 NC
Uwagi	Sealable in the On and Off positions
Kolor	Blue
Kolor elementu sterującego	Szary
Kolor lampy	Blue
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>

## Material Compliance

Dane RoHS	2CCC441014D0201
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
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>)

75 mm

---

**Charakterystyka zamówienia**

---

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	594 g
E-Numer (Finlandia)	2312328
Numer E (Szwajcaria)	467573088

---

---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**

---

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

---

---

**Installation**

---

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

---

---

**Najczęściej Pobierane**

---

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

---

---

**Klasyfikacje**

---

ETIM 8	EC001546 - Push button for distribution board
ETIM 9	EC001546 - Push button 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 : 27142302
Kod klasyfikacji	S

---

---

## Kategorie

---

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

