



Opis produktu

E217-16-10B220

Luminous Pushbutton, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 1NO, El. Color: Szary, 1LED, White, MW: 0.5



Ogólne informacje

Typ produktu	E217-16-10B220
Kod zamówieniowy	2CCA703165R0001
Numer EAN	7612270939138
Opis katalogowy	Luminous Pushbutton, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 1NO, El. Color: Szary, 1LED, White, MW: 0.5
Opis	Pushbutton 1 NO/ 1 NC with maintenance-free LED, Rated current: 16A/250 VACPDC, LED colour: white, 115-250 VACPDC, 12-48 VACDCPDC, 110-220 VDCPDC, Module width 0,5

Dane techniczne

Maksymalne napięcie przełączania	250 V
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	1
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	White
Przekrój kabli	Solid 1x1...6 mm ² Solid 2x2.5 mm ² Elastyczny 1x0.75...2x2.5 mm ²

Elektryczność

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
Prąd znamionowy (I _n)	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Straty mocy	1.5 W
Moc	1.5 W
Ilość styków normalnie otwartych	1
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	0

Konstrukcja

Kolor	White
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 ₂)	68 mm

Inżynieria

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

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	594 g
E-Numer (Finlandia)	2312331
E-Numer (Norwegia)	1426436
Numer E (Szwajcaria)	467572118

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

