

Opis produktu

E219-G

Indicator Light, 16 A, 220 V, 2LED, Blue, MW:
0.5



Ogólne informacje

Typ produktu	E219-G
Kod zamówieniowy	2CCA703404R0001
Numer EAN	7612270939329
Opis katalogowy	Indicator Light, 16 A, 220 V, 2LED, Blue, MW: 0.5
Opis	Indicator light with maintenance-free LED, 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 62094-1 UL508
Napięcie znamionowe (U_r)	250 V
Znamionowe napięcie pracy	220 V
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_n)	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Straty mocy	0.47-1 W
Moc	0.47 W
Ilość diod LED	2
Momenty dokrecające	1.2-1.5 N·m
Typ lampki	LED
Typ przełącznika	Double Interrupting Contacts
Materiał przewodnika	Copper
Uwagi	Sealable in the On and Off positions
Kolor	Blue
Kolor obudowy	Blue
Kolor lampy	Blue
Przekrój kabli	Solid 1x1...6 mm ² Solid 2x2.5 mm ² Elastyczny 1x0.75...2x2.5 mm ²
Wyliczony czas pracy bezobłągowej	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
Stopień ochrony	IP20
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	43 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	58 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	484 g
E-Numer (Finlandia)	2312312
Numer E (Szwajcaria)	472252538

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, informacje techniczne	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

