

PRODUCT-DETAILS

E219-C48

E219-C48 Indicator Light, 16 A, 12 ... 48 V, 2LED, Red, MW:0.5



Ogólne informacje

Typ produktu	E219-C48
Kod zamówieniowy	2CCA703421R0001
Numer EAN	7612270939244
Opis katalogowy	E219-C48 Indicator Light, 16 A, 12 ... 48 V, 2LED, Red, MW:0.5
Opis	Indicator light with maintenance-free LED, LED colour: red 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)	48 V
Znamionowe napięcie pracy	12 ... 48 V
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	250 V
Zakres napięć	12 ... 48 V AC/DC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane	4 kV

(U_{imp})

Napięcie pomocnicze AC/DC	LED Indicator 12...48 V 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 przełącznika	Double Interrupting Contacts
Materiał przewodnika	Copper
Uwagi	Sealable in the On and Off positions
Kolor	Red
Kolor lampy	Red
Przekrój kabli	Solid 1x1...6 mm ² Solid 2x2.5 mm ² Elastyczny 1x0.75...2x2.5 mm ²

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploracja -25...+55 °C Przechowywanie -40...+70 °C
Stopień ochrony	IP20
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Informacje środowiskowe	2CCC441002C0201

Technical UL/CSA

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	3 kA
----------------------------------	------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	0.5
Szerokość produktu netto	9 mm
Wysokość produktu netto	85 mm
Głębokość produktu netto	68 mm
Waga produktu netto	43 g
Długość produktu netto	93 mm
Głębokość zabudowy (t ₂)	59 mm

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	96 mm
Wysokość opakowania	76 mm

(poziom 1)

Długość opakowania (poziom 1)	95 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	484 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270939244

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85365000
E-Numer (Finlandia)	2312305
Numer E (Szwajcaria)	472352438
Kraj pochodzenia	Szwajcaria (CH)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	9AKK108466A3847
Deklaracja zgodności UE	2CCC441015D0201
Certyfikat EAC	9AKK107991A4779
Informacje środowiskowe	2CCC441002C0201
Instrukcje i podręczniki	No document needed
Dane RoHS	2CCC413008D0206
Certyfikat VDE	9AKK108466A3837

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC441003C0101
Instrukcje i podręczniki	No document needed

Klasyfikacje

ETIM 7	EC001657 - Indicator light for distribution board
ETIM 8	EC001657 - Indicator light for distribution board
EPLAN drzewko produktowe	Electrical engineering / Sensor, switch, and pushbutton / Switch , pushbutton
EPLAN opis produktu	Signal lamp / Lamp, single / Lamp, single X1_X2
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365053
Kod klasyfikacji	P

Kategorie

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

