

Opis produktu

E218-16-22

Control Switch, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 2NO, 2NC, EI. Color: Szary, MW: 1



Ogólne informacje

Typ produktu	E218-16-22
Kod zamówieniowy	2CCA703060R0001
Numer EAN	7612270938780
Opis katalogowy	Control Switch, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 2NO, 2NC, EI. Color: Szary, MW: 1
Opis	Control switches according DIN EN 60669-1, VDE 0632 Part 1, Rated currents: 16/25 A, 250 VAC/PDC, Contacts: 2 NO + 2 NC/3 NO + 1 NC/1 NO + 1 NC, Module width: 0,5/1

Dane techniczne

Normy	EN60669-1 VDE0632-1 IEC60068-2-2 IEC60068-2-1 IEC60068-2-38 UL508
Napięcie znamionowe (U_r)	Minimum 250 V
Znamionowe napięcie pracy	acc. to EN 250 V AC acc. to UL 508 240 V AC
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy	3 kA

eksploatacyjny (I_{cs})	
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Straty mocy	1 W
Ilość styków normalnie zamkniętych	2
Ilość styków normalnie otwartych	2
Ilość styków głównych NC	2
Ilość styków głównych NO	2
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	0
Liczba biegunów	4
Momenty dokrecające	1.2-1.5 N·m
Typ przełącznika	Double Interrupting Contacts
Materiał przewodnika	Copper
Dostępne opcje	2 NO + 2 NC
Uwagi	Sealable in the On and Off positions
Kolor obudowy	Grey
Kolor elementu sterującego	Szary
Przekrój kabli	Solid 1x1...6 mm ² Solid 2x2.5 mm ² Elastyczny 1x0.75...2x2.5 mm ²

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	1
Szerokość netto	18 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	68 mm
Masa netto	87 g
Głębokość zabudowy (t_2)	68 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	966 g
E-Numer (Finlandia)	3602423
E-Numer (Szwecja)	2102865
Numer E (Szwajcaria)	437164838

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	9AKK108466A3845
Certyfikat CCC	9AKK108466A3831
Deklaracja zgodności UE	2CCC441014D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108467A6137
Certyfikat VDE	9AKK107991A9822

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2CCC441003C0101
---------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 9	EC001545 - Main switch for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365053
UNSPSC	39122233
eClass	V11.0 : 27142301
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5293 >> Switch disconnecter
Kod klasyfikacji	S

Kategorie

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



360