

PRODUCT-DETAILS

# E213-16-002

## E213-16-002 Change over Switch



### Ogólne informacje

Extended Product Type	E213-16-002
ID Produktu	2CCA703045R0001
Numer EAN	7612270938704
Opis katalogowy	E213-16-002 Change over Switch
Opis	Change over switches according DIN EN 60669-1, VDE 0632 Part 1, Rated currents: 16/25 A, 250 VACPDC, Contacts: 1 CO/2 CO, Module width: 0,5/1

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	3602427
E-Number (Sweden)	2102797
E-Number (Switzerland)	437163238
Numer EAN	7612270938704
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85365000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	18 mm
--------------------------	-------

Wysokość produktu netto	85 mm
Długość produktu netto	68 mm
Głębokość produktu netto	67.5 mm
Waga produktu netto	87 g

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	96 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	76 mm
Długość opakowania (poziom 1)	185 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	82 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270938704

### Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

### Dodatkowe informacje

Stopień ochrony obudowy	IP20
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	2
Liczba biegunów	2
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	0
Options Provided	2 CO
Straty mocy	0.82 W
Typ produktu	E213
Nazwa produktu	Change over Switch
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	Minimum 24 V
Znamionowe napięcie pracy	250 V
Data RoHS	20170426
Standardy	EN60669-1

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC441003C0101
Deklaracja zgodności - CE	2CCC441014D0201
Informacje środowiskowe	2CCC441003C0201

Instrukcje i podręczniki	2CCC441001C0201
Dane RoHS	2CCC413008D0206

---

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 5	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 6	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 7	EC001545 - Main switch for distribution board
Kod klasyfikacji	S
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

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

