

PRODUCT-DETAILS

E213-25-001

E213-25-001 Change over Switch



Ogólne informacje

Extended Product Type	E213-25-001
ID Produktu	2CCA703041R0001
Numer EAN	7612270938711
Opis katalogowy	E213-25-001 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)	3602428
E-Number (Switzerland)	437263138
Numer EAN	7612270938711
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85365000

Wymiary

Szerokość produktu netto	9 mm
Wysokość produktu netto	85 mm
Długość produktu netto	93 mm
Głębokość produktu netto	67.5 mm
Waga produktu netto	44 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)	95 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	41 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270938711

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)	1
Liczba biegunów	1
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	0
Options Provided	1 CO
Straty mocy	0.4 W
Typ produktu	E213
Nazwa produktu	Change over Switch
Prąd znamionowy (I_n)	25 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

