

PRODUCT-DETAILS

E219-3C

E219-3C Indicator Light



Ogólne informacje

Extended Product Type	E219-3C
ID Produktu	2CCA703900R0001
Numer EAN	7612271413309
Opis katalogowy	E219-3C Indicator Light
Opis	multi indicator light with 3 red LEDs Voltage range = 415-230 VACPDC Module width 0,5

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2312365
E-Number (Switzerland)	472552438
Numer EAN	7612271413309
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	58 mm
Waga produktu netto	47 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)	44 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612271413309

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

Kolor	Red, red, red
Stopień ochrony obudowy	IP20
Ilość diod LED	3
Straty mocy	1.2 W
Typ produktu	E219
Nazwa produktu	Indicator Light
Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
Znamionowe napięcie pracy	415 / 230 V AC
Data RoHS	20170426
Standardy	EN 62094-1
Zakres napięć	230 ... 415 V AC

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC441003C0101
Deklaracja zgodności - CE	2CCC441015D0201
Informacje środowiskowe	2CCC441002C0201
Instrukcje i podręczniki	2CCC441001C0201
Dane RoHS	2CCC413008D0206

Klasyfikacje

ETIM 4

EC001657 - Indicator light for distribution board

ETIM 5	EC001657 - Indicator light for distribution board
ETIM 6	EC001657 - Indicator light for distribution board
ETIM 7	EC001657 - Indicator light 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

