

Opis produktu

# E299-11

## E299-11 Auxiliary Contact



### Ogólne informacje

Typ produktu	E299-11
Kod zamówieniowy	2CCA704340R0001
Numer EAN	7612270939985
Opis katalogowy	E299-11 Auxiliary Contact
Opis	The E299-11 auxiliary contact can be used for impulse switches and installation relays. The E299-11 auxiliary contact is a snap-on additional device that enables individual signalling of the current operating status of the main module via the two integrated contacts.

### Dane techniczne

Normy	IEC/EN 60669-1 IEC/EN 60669-2-2
Funkcja	Auxiliary Contact
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	250 V AC
Maksymalny prąd sterujący DC	5 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz
Minimalna zdolność przełączania	24 V 10 mA
Straty mocy	0.1 W

Ilość styków normalnie zamkniętych	1
Ilość styków normalnie otwartych	1
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	0
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	1
Momenty dokrecające	1.2 - 1.5 N·m
Rodzaje akcesoriów	Other
Typ montażu	DIN-Rail
Dostępne opcje	1NO+1NC
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Grey

## Material Compliance

Dane RoHS	2CCC005102D0201
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	Eksplatacja -25...+55 °C Przechowywanie -40...+70 °C
Informacje środowiskowe	2CCC441012D0202

## Wymiary

Szerokość netto	18 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	58 mm
Masa netto	45 g
Schemat wymiarów	9AKK107992A6182

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	539 g
Numer E (Szwajcaria)	534349920

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CCC005102D0201
Deklaracja zgodności -	9AKK108467A6140

UKCA

Certyfikat VDE

VDE E29x\_40040851

---

## Installation

---

Instrukcje i podręczniki

No document needed

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusz danych, informacja  
techniczna

2CCC441020C0201

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC001652 - Installation relay
ETIM 9	EC001652 - Installation relay
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27371692
Kod klasyfikacji	K

---



---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Installation Relays

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Latching Relays

