

Opis produktu

E297-16-11/8

E297-16-11/8 Installation relay



Ogólne informacje

Typ produktu	E297-16-11/8
Kod zamówieniowy	2TAZ311000R2063
Numer EAN	7612270940066
Opis katalogowy	E297-16-11/8 Installation relay

Opis

Installation relays are electromagnetically operated miniature contactors in the standard DIN width of 18 mm. A reliable control system can be designed using these ABB Installation relays E297. They are used mainly in industrial plants but also in commercial and public buildings. As a rule, installation relays operated by means of a control switch (maintained contact) are installed where it is necessary to operate lighting, an air-conditioning system, a fan or suchlike. Installation relays are also referred to as monostable switching relays or 2-pole miniature contactors. The term "monostable" means that an on command has to be sent to the coil by means of a control switch (maintained operation) in order to excite the magnetic coil. The coil armature attracts and closes or opens the main contacts. The device remains in the on position for as long as the control voltage is applied to the coil. If the voltage flow to the coil is interrupted, the installation relay always returns to the neutral position (off position). Installation relays and the accessories are available in different versions in order to easily satisfy the various market requirements. Their optimal switching capacity also makes them suitable for use in industrial environments and in situations where it is necessary to ensure control over more powerful consumers (such as e.g. multiple lighting systems). Using an optimized coil (low power loss = lower operating temperature) ensures a clean and safe operation in the electrical distribution board.

Dane techniczne

Normy	EN 60669-1 EN 60669-2-2
-------	----------------------------

Funkcja	Monostable installation relay
Napięcie znamionowe (U_r)	250 V AC
Znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Napięcie zasilania	7.2 ... 8.8 V AC
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	8 V AC
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	8 V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	4 kV
Ograniczenie napięcia cewki (U_c)	8 V AC
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 .. 60 Hz
Maksymalna moc lamp	3000 W Flourescent, Uncorrected Power Factor (cos. 0.5) 1800 W Flourescent, Corrected Power Factor (cos. 0.9): Serial 3000 W Flourescent, Corrected Power Factor (cos. 0.9): Parallel 2500 W Flourescent, Corrected Power Factor (cos. 0.9): Single 1800 W Flourescent, Corrected Power Factor (cos. 0.9): Double 2500 W
Straty mocy	0.5 W
Ilość styków normalnie zamkniętych	1
Ilość styków normalnie otwartych	1
Ilość styków głównych NC	1
Ilość styków głównych NO	1
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Poziom hałasu db(A)	(@distance 1 m) 60 dB
Momenty dokrecające	1.2 - 1.5 N·m
Czas Odpowiedzi	<3 ms
Typ montażu	DIN-Rail
Dostępne opcje	1NO+1NC
Pobór cewki	Control Voltage V AC 8 V AC Average Pull-in Value 50 Hz 7.00 A Average Holding Value 50 Hz 0.924 A Average Holding Value 50 Hz 0.183 A
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Grey
Przekrój kabli	Solid 1 x 1 ... 10 mm ² Elastyczny 2 x 2.5 mm ² Flexible with Cable End 1 x 0.75 ... 6 mm ² Flexible with Cable Lug 1 x 0.75 ... 6 mm ²

Material Compliance

Dane RoHS	2CCC005103D0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20170426
Deklaracja REACH	2CCC005047D0201
Szablon raportowania	9AKK108468A3363

CMRT

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...+55 °C Przechowywanie -40...+70 °C
Informacje środowiskowe	2CCC441012D0202

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	1
Szerokość netto	18 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	62 mm
Masa netto	121 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	62 mm
Schemat wymiarów	9AKK107992A6188

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1286 g

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CCC005103D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108467A6140
Certyfikat VDE	VDE_E297_40041228

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CCC441006M0801
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze 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 : 27142309

Kod klasyfikacji

K

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CCA704320R0001	E298-16-20 Main contact module 16A, 2NO	E298-16-20	10	sztuka
2CCA704321R0001	E298-16-11 Main contact module 16A, 1NO+1NC	E298-16-11	10	sztuka
2CCA704322R0001	E298-16-001 Main contact module 16A, 1CO	E298-16-001	10	sztuka
2CCA704340R0001	E299-11 Auxiliary Contact	E299-11	10	sztuka
2CCA704341R0001	E299-20 Auxiliary Contact	E299-20	10	sztuka
2CCS500900R0181	ZLS725 Spare parts	ZLS725	10	sztuka
2CCS400900R0091	ZLS726 Spare parts	ZLS726	10	sztuka

Kategorie

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

