

PRODUCT-DETAILS

E297-16-10/115 E297-16-10/115 Installation relay



Оощая информац	,ия
----------------	-----

Тип расширенного изделия	E297-16-10/115
Идентификационный номер изделия	2TAZ311000R2021
Европейский товарный код (EAN)	7612270940042

Описание в каталоге

E297-16-10/115 Installation relay

Длинное описание

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 ystems). Using an optimized coil (low power loss = lower operating temperature) ensures a clean and safe operation in the electrical distribution board.

Ordering

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7612270940042
Минимальный объем заказа	10 штука

Номер таможенного 85364930

тарифа

imensions	
Чистая ширина изделия	18 mm
Чистая высота изделия	85 mm
Чистая длина изделия	62 mm
Чистая толщина изделия	62 mm
Чистый вес изделия	113 g

Container Information	
Package Level 1 Units	box 10 штука
Package Level 1 Width	96 mm
Package Level 1 Height	82 mm
Package Level 1 Depth / Length	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	1206 g
Package Level 1 EAN	7612270940042

Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам

Additional Information	
Сечение подключаемого кабеля	Одножильный 1 x 1 10 mm² Гибкий 2 x 2.5 mm² Гибкий с концевой разделкой кабеля 1 x 0.75 6 mm² Гибкий с кабельным наконечником 1 x 0.75 6 mm²
Частота (f)	Control Voltage 1 0 50 Hz Control Voltage 2 0 50 Hz
Функция	Mechanical
Тип монтажа	Din-Rail
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество основных нормально разомкнутых контактов	1
Предоставляемые варианты	1NO
Потери мощности	0.5 W
Основной тип изделия	E297
Название изделия	Installation relay
Номинальное управляющее напряжение питания (U _s	115 V AC 110 V DC
	16 A
 Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	115 V AC/DC
Номинальное рабочее	250 V AC

E297-16-10/115 3

напряжение

Правила ограничения	20170426
содержания вредных веществ RoHS данные	
Напряжение питания	250250 V

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	2CCC441020C0201
Декларация о соответствии - CE	2CCC005103D0201
Экологическая информация	2CCC441012D0202
Инструкции и руководства	2CCC441006M0801
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413008D0206

Classifications	
ETIM 4	EC001652 - Installation relay
ETIM 5	EC001652 - Installation relay
ETIM 6	EC001652 - Installation relay
ETIM 7	EC001652 - Installation relay
Код классификации объекта	К
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

 $\hbox{ Hизковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{Moдульные устройства на } \hbox{ ${\tt ДИH}$-pe\"{i}ky} \rightarrow \hbox{Command and Signalling devices} \rightarrow \hbox{Installation Relays}$

