

PRODUCT-DETAILS

E299-11

E299-11



Общая информация

Тип расширенного изделия	E299-11
Идентификационный номер изделия	2CCA704340R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612270939985
Описание в каталоге	E299-11

Длинное описание

Latching relays are electromagnetically operated devices. The E290 range from ABB can be used to realise a simple, energysaving and efficient lighting control system. These devices are mainly used in rivate houses, factory premises and commercial and public buildings as well as in industrial plants. As a rule, latching relays controlled by means of impulse buttons are installed where it is necessary for lighting to be operated from at least three different places. Each time a command is initiated (by means of an impulse button), an electrical pulse is applied to the coil of the latching relay. The coil in the device is briefly energised and activated. That short pulse to the coil leads to the mechanical latch of the internal main contacts. The internal switching mechanism enables us to achieve a safe and reliable interlock (in the same way as a ballpoint pen). Each pulse that is sent to the magnetic coil system switches the device ack to its previous position where it is held mechanically until the next control pulse is received. The devices are designed for rated currents 16 and 32A. Through the combinable accessories the main modules can be used in nearly all market applications.

Ordering

E-Number (Switzerland)	534349920
Европейский товарный код (EAN)	7612270939985

Минимальный объем 10 штука

2CCC441012D0202

Экологическая

тарифа	85364930
С	
Dimensions	
Чистая ширина изделия	18 mr
Чистая высота изделия	85 mr
Чистая длина изделия	58 mr
Чистая толщина изделия	58 mr
Чистый вес изделия	45
Container Information	
Package Level 1 Units	box 10 штук
Package Level 1 Width	96 mn
Package Level 1 Height	82 mn
Package Level 1 Depth / Length	185 mn
Package Level 1 Gross Weight	539 (
Package Level 1 EAN	761227093998
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкая
Additional Information	
- Additional information	
Tue successioner	Otho
Количество вспомогательных НЗ	
Тип аксессуаров Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов	0.1 V
Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов Потери мощности Основной тип изделия	0.1 V E29
Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО	0.1 V E29 Auxiliary contact 5A, 1NO+1NO
Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	0.1 W E299 Auxiliary contact 5A, 1NO+1NC 20170426
Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Правила ограничения содержания вредных	0.1 W E298 Auxiliary contact 5A, 1NO+1NO 20170426 Number)

информация		
Инструкции и	2CCC441006M0801 / 2CCC441005M0801	
руководства		
Правила ограничения	2CCC413008D0206	
содержания вредных		
веществ.RoHS		
информация		

Classifications		
ETIM 4	EC000188 - Latching relay	
ETIM 5	EC000188 - Latching relay	
ETIM 6	EC002586 - Accessories for switching relay	
ETIM 7	EC002586 - Accessories for switching relay	
Код классификации объекта	К	
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)	

Категории

 $\hbox{ Hизковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{Moдульные устройства на } \hbox{ДИH-рейку} \rightarrow \hbox{Command and Signalling devices} \rightarrow \hbox{Installation Relays}$

