

PRODUCT-DETAILS

E294/230

E294/230 Central on-off Switching Module



Общая информация

Тип расширенного изделия	E294/230
Идентификационный номер изделия	2TAZ312001R2013
Европейский товарный код (EAN)	7612270939442

Описание в каталоге

E294/230 Central on-off Switching Module

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 (Finland)	2712555
Европейский товарный	7612270939442
код (EAN)	

Минимальный объем 5 штука

заказа	
Номер таможенного тарифа	85364930
Dimensions	
Чистая ширина изделия	18 mm
Чистая высота изделия	85 mm
Чистая длина изделия	58 mm
Чистая толщина изделия	58 mm
Чистый вес изделия	110 g
Container Information	
Package Level 1 Units	box 5 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	1189 g
Package Level 1 EAN	7612270939442
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам
A 1 199	
Additional Information	
Тип аксессуаров	Other
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
0	Гибкий с кабельным наконечником 1 x 0.75 6 mm²
Основной тип изделия	Гибкий с кабельным наконечником 1 x 0.75 6 mm² E294
Название изделия	Гибкий с кабельным наконечником 1 x 0.75 6 mm² E294 Central on-off Switching Module
Основной тип изделия Название изделия Номинальное управляющее напряжение питания (U _s	Гибкий с кабельным наконечником 1 x 0.75 6 mm² E294 Central on-off Switching Module
Название изделия Номинальное управляющее напряжение питания (U _s	Гибкий с кабельным наконечником 1 x 0.75 6 mm² E294 Central on-off Switching Module
Название изделия Номинальное управляющее напряжение питания (U _s	Гибкий с кабельным наконечником 1 x 0.75 6 mm² E294 Central on-off Switching Module 230 V AC
Название изделия Номинальное управляющее напряжение питания (U _s	Гибкий с кабельным наконечником 1 x 0.75 6 mm² E294 Central on-off Switching Module 230 V AC
Название изделия Номинальное управляющее напряжение питания (U _s) Номинальный ток (I _n)	

Технические данные	2CCC441020C0201
Декларация о соответствии - CE	2CCC005102D0201
Экологическая	2CCC441012D0202
информация	
Инструкции и	2CCC441005M0801
руководства	
	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

 $\hbox{ Hизковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{Moдульные устройства на } \hbox{ J UH-рейку} \rightarrow \hbox{Command and Signalling devices} \rightarrow \hbox{Latching Relays}$

