

PRODUCT-DETAILS

## E236-US1 Undervoltage Relay



бщая информация	
Тип расширенного изделия	E236-US1
Идентификационный номер изделия	2CDE165000R2001
Европейский товарный код (EAN)	4016779511087
Описание в каталоге	E236-US1 Undervoltage Relay
Плишее описание	E226 LIS1 Undervoltage Below

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	4016779511087
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	35 mm
Чистая высота изделия	87 mm
Чистая толщина изделия	60 mm
Чистый вес изделия	0.1 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 5 штука
Package Level 1 Width	70 mr
Package Level 1 Height	92 mr
Package Level 1 Depth / Length	183 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.55 kg
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +55 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Additional Information	
Сечение подключаемого кабеля	4 mm²
Количество вспомогательных контактов СО (однополюсный переключатель на два направления)	2
Overvoltage Category	II
Потери мощности	1.7 W
Основной тип изделия	E236
Название изделия	Minimum Voltage Rela
Номенклатура изделий	Undervoltage monitoring relay E236
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	2005060 <sup>-2</sup>
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	9AKK106930A8017
Декларация о соответствии - CE	2CDK443003D040 <sup>-</sup>
Экологическая информация	2CDU400021D020 <sup>-</sup>
Инструкции и руководства	2csc400002d0209
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CDK440006K0201

Classifications	
ETIM 4	EC001667 - Under voltage monitoring relay for distribution board
ETIM 5	EC001667 - Under voltage monitoring relay for distribution board
ETIM 6	EC001667 - Under voltage monitoring relay for distribution board
ETIM 7	EC001667 - Under voltage monitoring relay for distribution board
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
е-класс	V11.0: 27142327

## Категории

 $\hbox{ Hизковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{ Moдульные устройства на } \hbox{ $J$ UH-рейку} \rightarrow \hbox{ Protection and Safety devices} \rightarrow \hbox{ Protection Relays}$ 

