

## РЕЛЕ СТАТИЧЕСКОЕ ~230/240В 12,5ММ



Референс	<b>ABS7EA3M5</b>
Активити	SEPAI
Страна производитель	Латвия
Бренд	Schneider Electric
Описание	РЕЛЕ СТАТИЧЕСКОЕ ~230/240В 12,5ММ
Доп. описание	Реле статическое ~230/240В 12,5мм. серия продукта: Advantys Telefast Авходное реле - количество в одном комплекте: комплект из 4 шт.
Линейки	Устаревшее оборудование Индастри

### Продуктовая иерархия (активити)

COS1	Описание COS1	COS2	Описание COS2	COS3	Описание COS3
<b>15ZOI</b>	Устаревшее оборудование Автоматизация пром.	<b>SCH</b>	Устаревшее оборудование Индастри	<b>OLD</b>	Устаревшее оборудование Индастри

### Совместимые референсы 4



**ABS7EA3E5** - РЕЛЕ СТАТИЧЕСКОЕ ~48В 12,5ММ



**ABS7EA3F5** - РЕЛЕ СТАТИЧЕСКОЕ ~110/130В 12,5ММ

**ABS7EC3B2** - РЕЛЕ СТАТИЧЕСКОЕ =24В 12,5ММ



**ABS7EC3E2** - РЕЛЕ СТАТИЧЕСКОЕ =48В 12,5ММ



## ETIM 7

ETIM CLASS **EC001652** **Коммутационное реле**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)	Ед. измерения (ETIMUNIT)
Частота управляющего напряжения 2	EF002957	NA
Управляющее напряжение 2	EF002953	В EU570079
Макс. мощность ламп накаливания	EF004952	Вт EU570054
Тип управляющего напряжения 2	EF002955	NA
Управляющее напряжение 1	EF002952	5...24 В EU570079
Макс. коммутируем. ток при $\cos \Phi = 0,6$	EF004920	А EU570459
Тип управляющего напряжения 1	EF002954	AC/DC EV000509
Количество нормально разомкнутых (НО) контактов	EF008256	0
Частота управляющего напряжения 1	EF002956	Гц EU570028
Напряжение питания	EF004127	230...240 В EU570079

Макс. мощность люминесц. ламп (параллельно компенсир.)	EF004973	NA	BA	EU000022
Номин. ток	EF000227	0.5	A	EU570459
Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний)	EF002950	0	-	-
Макс. мощность люминесц. ламп (включение попарно)	EF004972	NA	BA	EU000022
Глубина установочная (встраив.)	EF000218	55	ММ	EU570448
Количество переключающих (перекидных) контактов	EF008257	0	-	-
Тип питающего напряжения	EF002991	AC/DC	EV000509	-
Макс. мощность люминесц. ламп	EF004971	NA	BA	EU000022
Функционал. назначение/применение	EF000030	Полностью электронное	EV007968	-
Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов	EF008255	0	-	-
Способ монтажа	EF000003	DIN-рейка	EV000242	-

## ETIM 6

ETIM CLASS **EC001652** **Коммутационное реле**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)	Ед. измерения (ETIMUNIT)
Макс. мощность люминесц. ламп (включение попарно)	EF004972	UN
Макс. мощность люминесц. ламп	EF004971	UN

Макс. мощность люминесц. ламп (параллельно компенсир.)	EF004973	UN	BA	EU000022
Частота управляющего напряжения 2	EF002957	NA	-	-
Макс. коммутируем. ток при $\cos \Phi = 0,6$	EF004920	UN	A	EU570459
Тип управляющего напряжения 1	EF002954 DC	EV000461	-	-
Макс. мощность ламп накаливания	EF004952	UN	Вт	EU570054
Управляющее напряжение 2	EF002953	UN	B	EU570079
Тип управляющего напряжения 2	EF002955 DC	EV000461	-	-
Управляющее напряжение 1	EF002952	5...24	B	EU570079
Частота управляющего напряжения 1	EF002956	NA	Гц	EU570028
Напряжение питания	EF004127	230...240	B	EU570079
Номин. ток	EF000227	UN	A	EU570459
Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний)	EF002950	UN	-	-
Глубина установочная (встраив.)	EF000218	55	ММ	EU570448
Тип питающего напряжения	EF002991 AC	EV000460	-	-
Функционал. назначение/применение	EF000030	Полностью электронное	EV007968	-
Способ монтажа	EF000003	DIN-рейка	EV000242	-

## Сертификаты 2

Наименование	Тип	Действует с	До
TC № RU Д-FR.MM07.B.00049	TP TC/ЕАЭС	16.12.2016	15.12.2021
ЕАЭС RU С- FR.HA46.B.03310_22	TP TC/ЕАЭС	28.03.2022	07.04.2023

## Логистические данные Брутто

Тип упаковки	Уровень	Описание	Кол-во	Ед. изм.	Штрихкод	Длина	Ширина	Высота	Ед. изм. размера	Вес	Ед. изм размера
<b>BB1</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	шт.	<b>13389110720850</b>	<b>6.50</b>	<b>5.20</b>	<b>5</b>	см.	<b>0.05</b>	кг.
PCE	1		1	шт.	3389110720853	6.50	5.20	5	см.	0.01	кг.
S01	3		64	шт.	43389110720851	40	15	15	см.	1.04	кг.

## Логистические данные Нетто

Bec

Bec

## Экологичность предложения

## Регламент reach

## Регламент REACH

## Информация об исключениях по регламенту RoHS

#### Информация об исключениях по регламенту RoHS

Не содержит ртути

Не содержит ртути

## Экологическая отчетность

## Экологическая отчетность

## Статус устойчивого продукта

## Статус устойчивого продукта

## Регламент rohs китая

## Регламент RoHS Китая

## Профиль кругооборота

## Профиль кругооборота

Директива ec rohs

Директива EC RoHS

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации reach

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH

## Дополнительные характеристики

Напряжение дискретного выхода

напряжение дискретного выхода

Напряжение дискретного входа

напряжение дискретного входа

Время срабатывания

время срабатывания  
время срабатывания

Совместимость продукта

Совместимость продукта  
Совместимость продукта  
Совместимость продукта

## Основные характеристики

Размер шага в ширину

размер шага в ширину

Серия продукта

Серия продукта

Количество в одном комплекте

Количество в одном комплекте

Тип продукта

Тип продукта

Тип релейной защиты

Тип релейной защиты

## Гарантия на оборудование

Гарантия

Срок гарантии на данное оборудование составляет 2 года с момента отгрузки со склада Систэм Электрик, с подтверждением соответствующим документом