

РЕЛЕ СТАТИЧЕСКОЕ ~230/240В 12,5ММ



Референс	ABS7EA3M5
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
15ZOI	Устаревшее оборудование Автоматизация пром.	SCH	Устаревшее оборудование Индастри	OLD	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	NA	В	EU570079	
Макс. мощность ламп накаливания	EF004952	NA	Вт	EU570054	
Тип управляющего напряжения 2	EF002955	NA	-	-	
Управляющее напряжение 1	EF002952	5...24	В	EU570079	
Макс. коммутируем. ток при cos Φ = 0,6	EF004920	NA	А	EU570459	
Тип управляющего напряжения 1	EF002954	AC/DC	EV000509	-	-
Количество нормально разомкнутых (НО) контактов	EF008256	0	-	-	
Частота управляющего напряжения 1	EF002956	NA	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	BA	EU000022	
Макс. мощность люминесц. ламп	EF004971	UN	BA	EU000022	

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	BT	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	Дейсвует с	До
ТС № RU Д-FR.MM07.B.00049	ТР ТС/ЕАЭС	16.12.2016	15.12.2021
ЕАЭС RU С-FR.НA46.B.03310_22	ТР ТС/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
ВВ1	2		4	шт.	13389110720850	6.50	5.20	5	см.	0.05	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

Вес	Вес
-----	-----

## 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 отчетнсть	Экологическая отчетнсть
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
----------	--