

# Технические данные продукта **ABE7CPA01**

## Характеристики

База аналог сигнал TSX3722/ctz\*A SUB-D15



### Описание

Серия продукта	Advantys Telefast ABE7
Тип устройства или его аксессуаров	Дополнительный клеммный блок для счетчика и аналоговых каналов
Количество каналов	1 2 8
Присоединения	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,09...0,1 x 1,5 мм <sup>2</sup> AWG 28...AWG 16 гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,14...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 26...AWG 12 жесткий кабель Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,14...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 26...AWG 14 гибкий без наконечника Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,09...2 x 0,75 мм <sup>2</sup> AWG 28...AWG 20 гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,2...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 24...AWG 14 жесткий кабель

### Дополнительно

Функция модуля	Счет. и аналогов. , совместим с TSX Micro Отсчет, управление перемещением по оси, контроль положения , совместим с Premium
Совместимость продукта	TSX3722 совместим с TSX Micro TSXCAY21 совместим с Premium TSXCAY41 совместим с Premium TSXCTY2A совместим с Premium TSXCTY4A совместим с Premium TSXCTZ1A совместим с TSX Micro TSXCTZ2A совместим с TSX Micro
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Подключение к ПЛК	SUB-D 15
Способ установки	Защелками в 35 мм симметричная DIN-рейка Винтами в сплошная плата с монтажным комплектом
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	2000 В между между зажимами и монтажными рейками
Категория монтажа	II в соответствии с IEC 60664-1
Момент затяжки	0,6 Н·м с плоск. Ø 3,5 мм)
Масса продукта	0,3 кг

### Эксплуатационные характеристики

сертификация продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) UL
степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
защита от нагретых проводов	750 °C в соответствии с IEC 60695-2-11
ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
виброустойчивость	2 gn (f = 10...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
стойкость к электростатическому разряду	4 кВ (контакт) в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 8 кВ (воздух) в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3
устойчивость к радиополям	10 В/м (26000000...100000000 Гц) в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продукта с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4 уровень 3
рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C в соответствии с IEC 61131-2
степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60664-1

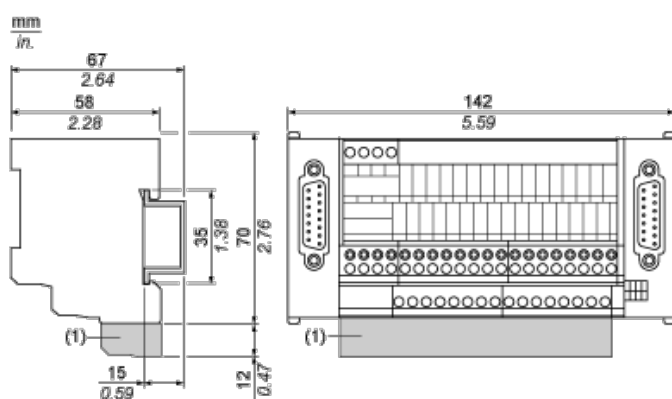
## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года #N/A и 2 цифры номера недели)	
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

## Contractual warranty

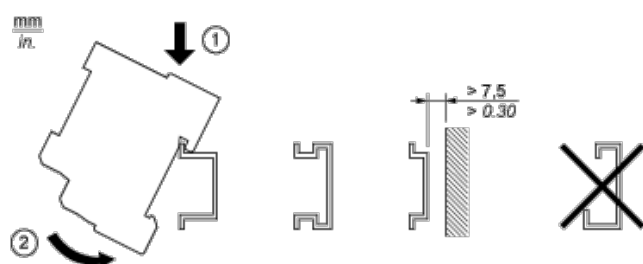
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---

## Dimensions



(1) ABE7BV10 / ABE7BV20

## Mounting



## Wiring Diagram

