



Однофазный трансформатор, 160 ВА, конфигурируемый

Тип **STZ0,16(*/*)**
Каталог № **914763**
Eaton Каталог № **-**

Программа поставок

Ассортимент		Однофазные управляющие трансформаторы ST...
Основная функция		Однофазные регулировочные, разделительные и защитные трансформаторы STI, STZ
Номинальное входное напряжение	B	50 – 950 ± 5 %
Номинальное напряжение на выходе	B	50 – 950
Номинальная мощность	кВА	0.16
кратковременная мощность	кВА	0.36
Cu factor 0,04		
указания		
- Трансформаторы с номинальными выходными значениями напряжения $\overline{\overline{U}}$ 50 В могут использоваться в качестве трансформаторов безопасности согласно IEC/EN 61558. - UL/CSA только первично и вторично до 600 В (вкл. отвод).		
Тип при заказе должен быть дополнен следующими данными:		
STZ0,06(*/*)		
1. заглушка $\overline{\overline{U}}$ номинальное входное напряжение		
2. заглушка $\overline{\overline{U}}$ номинальное входное напряжение		
Пример заказа		
- необходимый тип STZ0,06 - необходимое номинальное входное напряжение 230 В - необходимое номинальное напряжение на выходе 12 В		
Правильный тип		
STZ0,06(230/12)		
дополнительные отводы → 931897		

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения		
изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями		IEC/EN 61558-2-2/2-4/2-6 VDE 0570 часть 2-2 VDE 0570, часть 2-6 (защитные трансформаторы) VDE 0570 Teil 2-4 (разделительные трансформаторы)
применяется после		IEC/EN 60204-1, ÖVE-EN 13 VDE 0113, VDE 0100 часть 410
Температура окружающей среды		-25 - 40

Характеристики

Соединительные клеммы		● (< 63 A)
Соединительные шины		● (< 63 A)
Класс изоляции		B
Номинальная частота	Гц	50 - 60
Отвод первичный		± 5 %
Класс защиты		IP00
Раздельные обмотки		●
в сборе с вакуумной пропиткой		●
усиленная изоляция.		●
Номинальная продолжительность включения	%	100 продолжительность включения

электрические параметры

Примечание			На значения потерь холостого хода, потерь при коротком замыкании, напряжения короткого замыкания и коэффициента полезного действия распространяется правило: все данные относятся к температуре 20 °C
Общий вес		кг	2.3
Потери на холостом ходу		W	9
Потери в результате короткого замыкания		W	12
напряжение короткого замыкания		%	6.6
Коэффициент полезного действия			0.88

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	21
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

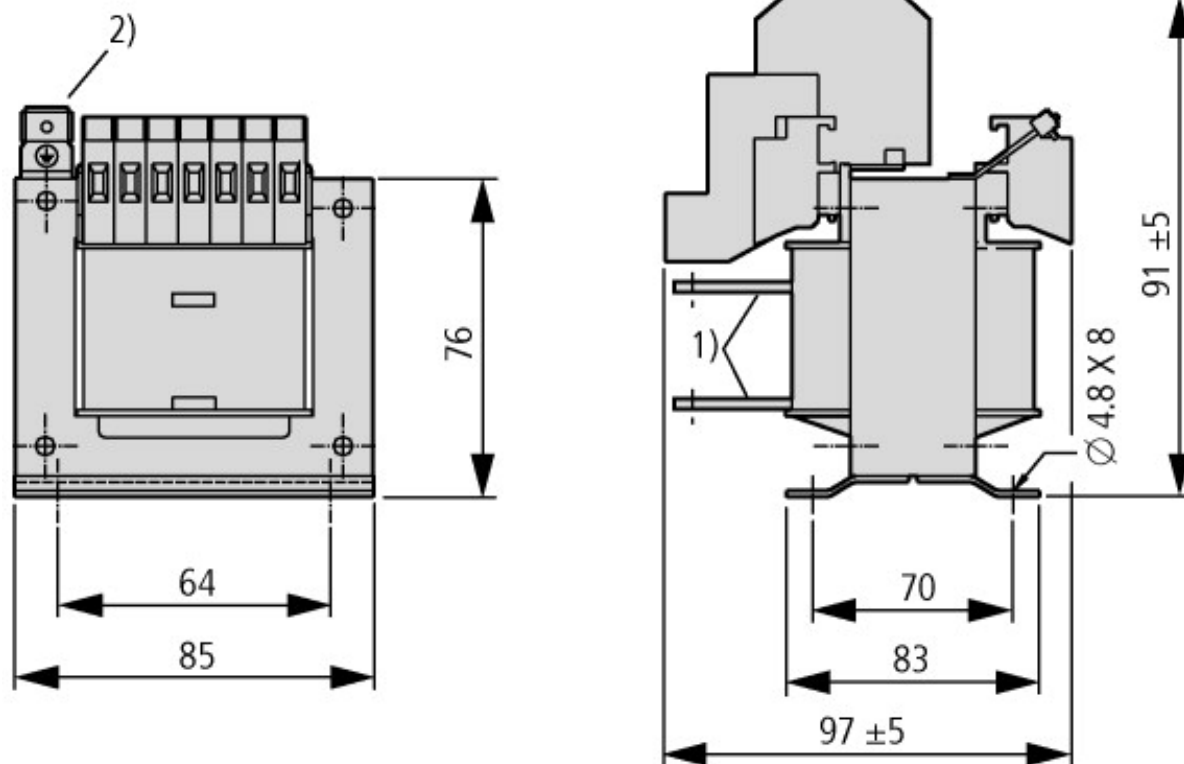
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / One-phase control transformer (EC002486)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Transformer, converter, coil / Control transformer / One-phase control transformer (ecI@ss8.1-27-03-13-02 [AAB620012])			
Built as safety transformer			Yes
Built as isolating transformer			Yes
Built as energy saving transformer			No
Primary voltage 1		V	50 - 950
Primary voltage 2		V	50 - 950
Primary voltage 3		V	50 - 950
Primary voltage 4		V	50 - 950
Primary voltage 5		V	50 - 950
Primary voltage 6		V	50 - 950
Primary voltage 7		V	0 - 0
Primary voltage 8		V	0 - 0
Primary voltage 9		V	0 - 0
Primary voltage 10		V	0 - 0
Secondary voltage 1		V	12 - 1000
Secondary voltage 2		V	12 - 1000
Secondary voltage 3		V	12 - 1000
Secondary voltage 4		V	12 - 1000
Secondary voltage 5		V	12 - 1000
Secondary voltage 6		V	12 - 1000
Secondary voltage 7		V	0 - 0
Secondary voltage 8		V	0 - 0
Secondary voltage 9		V	0 - 0
Secondary voltage 10		V	0 - 0
Rated apparent power		VA	100
Type of insulation material acc. IEC 85			B
Short-circuit-proof			No
Relative short circuit voltage		%	6.6
Width		mm	85
Height		mm	103
Depth		mm	97
Degree of protection (IP)			IP00
Ring core			No
Suitable for mounting on PCB			No
Modular version			No

Апробации

Product Standards			UL 506; UL5085-1; UL 5085-2; CSA-C22.2 No. 66; CSA-C22.2 No. 66.1-06; CSA-C22.2 No. 66.2-06; IEC/EN 61558-2-2; CE marking
UL File No.			E167225
UL Category Control No.			XPTQ2, XPTQ8
CSA File No.			UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.			—
North America Certification			UL recognized, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America			No
Suitable for			Branch circuits
Max. Voltage Rating			600 V AC
Degree of Protection			IEC: IP00, UL/CSA Type: -

Размеры



- ① Соединительные шины
- ② при STI/STZ0,06 ... 0,16 вывод заземления вниз
- ③ Действуют параметры более высокого номинального напряжения

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока

AWA1210-2295 Шинный соединитель
трехфазного тока

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf