

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



Безопасный звонковый трансформатор

- Для безопасного отделения и питания цепей с потребляемой мощностью макс. 4 VA безопасным малым напряжением 6, 8, 12 V a.c.
- Для питания домашних звонков, гонгов, телефонов, вспомогательных цепей контакторов, освещения, реле и т.п.

- Трансформатор полностью устойчив к короткому замыканию – то есть выдержит длительное короткое замыкание и без добавочного защитного элемента и не перестает выполнять все функции после окончания перегрузки или короткого замыкания.
- Степень защиты IP30.



Номинальное первичное напряжение U_{PRI}	Номинальное вторичное напряжение U_{SEC}	Тип	Код изделия	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
230 V a.c.	6, 8, 12 V a.c.	UTZ-4-A	35688	3	0,475	1

Безопасный источник питания

- Для безопасного отделения и питания цепей с потребляемой мощностью макс. 10 VA безопасным малым напряжением 12, 24 V a.c./d.c.
- Для питания домашних звонков, гонгов, телефонов, устройств открывания дверей, преобразователей, вспомогательных цепей контакторов, освещения, реле и т.п.
- На вторичной стороне прибор оснащен термочувствительным резистором (PTC), который обеспечивает ограничение сверхтока во вторичной обмотке при перегрузке.

- Ограничение тока сигнализируется красным цветом двухцветного светодиода.
- Наличие U_{PRI} сигнализируется зеленым цветом двухцветного светодиода.
- Выходы защищены блокирующими помехоподавляющими конденсаторами.
- Оснащены стабилизаторами напряжения.



Номинальное вторичное напряжение U_{PRI}	Номинальное первичное напряжение U_{SEC}	Тип	Код изделия	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
230 V a.c.	12 V a.c. / d.c.	UNZ-10T-X012	35685	3	0,36	1
	24 V a.c. / d.c.	UNZ-10T-X024	35686	3	0,36	1

Безопасный регулируемый источник питания

- Для безопасного отделения и питания цепей с потребляемой мощностью макс. 10 VA безопасным малым напряжением 24 V a.c. и регулируемым напряжением 1,2 ÷ 24 V d.c.
- Для питания домашних звонков, гонгов, телефонов, устройств открывания дверей, преобразователей, вспомогательных цепей контакторов, освещения, реле и т.п.
- На вторичной стороне прибор оснащен термочувствительным резистором (PTC), который обеспечивает ограничение сверхтока во вторичной обмотке при перегрузке.

- Ограничение тока сигнализируется красным цветом двухцветного светодиода.
- Наличие U_{PRI} сигнализируется зеленым цветом двухцветного светодиода.
- Выходы защищены блокирующими помехоподавляющими конденсаторами.
- Оснащены стабилизаторами напряжения.



Номинальное первичное напряжение U_{PRI}	Номинальное вторичное напряжение U_{SEC}	Тип	Код изделия	Количество модулей	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
230 V a.c.	24 V a.c., 1,2 ÷ 24 V d.c.	UNZR-10T-X024	35687	3	0,36	1

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Параметры

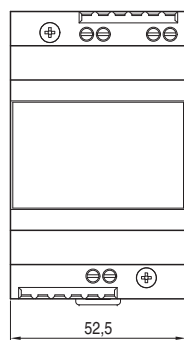
Тип		UTZ-4-A	UNZ-10T-..	UNZR-10T-X024
Стандарты		EN 60742	EN 60742	EN 60742
Сертификационные знаки				
Мощность		4 VA	10 VA ¹⁾	10 VA ¹⁾
Номинальное первичное напряжение	U_{PRI}	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.
Номинальное вторичное напряжение AC ²⁾ / ток	U_{SEC} / I_{SEC}	6 V a.c. / 0,33 A	12 V a.c. / 0,8 A	24 V a.c. / 0,36 A
		8 V a.c. / 0,33 A	24 V a.c. / 0,36 A	
		12 V a.c. / 0,33 A		
Номинальное вторичное напряжение DC ²⁾ / ток	U_{SEC} / I_{SEC}	-	12 V d.c. / 0,4 A	1,2 ÷ 24 V d.c. / 0,08 ÷ 0,3 A
			24 V d.c. / 0,2 A	
Номинальная частота	f_n	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Класс защиты		II	II	II
Индикация наличия U_{PRI}		-	зеленый LED	зеленый LED
Сигнализация ограничения тока		-	красный светодиод	красный светодиод
Присоединение				
Сечение		0,2 ÷ 2,5 mm ²	0,2 ÷ 2,5 mm ²	0,2 ÷ 2,5 mm ²
Момент затяжки		0,5 Nm	0,5 Nm	0,5 Nm
Другие данные				
Установка на "U" рейку согласно EN 60715 - тип		TH 35	TH 35	TH 35
Степень защиты		IP20	IP20	IP20
Температура окружающей среды		-30 ÷ +35 °C	-10 ÷ +35 °C	-10 ÷ +35 °C
Рабочее положение		любое	любое	любое

¹⁾ При одновременной нагрузке выходов AC и DC сумма обеих потребляемых мощностей не должна превысить 8 VA

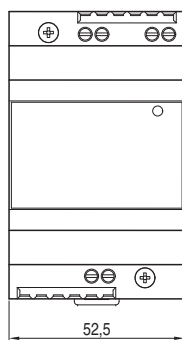
²⁾ У трансформаторов на холостом ходу повышенное напряжение. Указанные значения напряжения верны при номинальной нагрузке.

Размеры

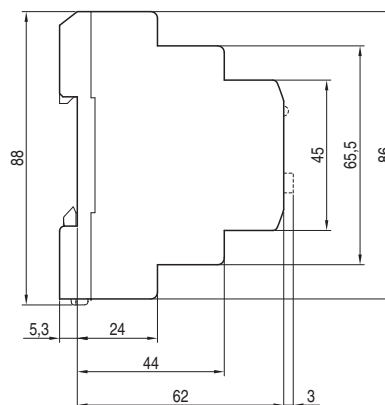
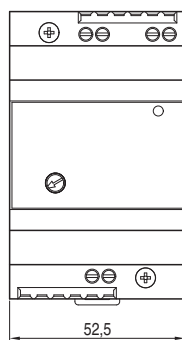
UTZ-4-A



UNZ-10T-..

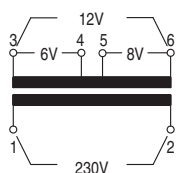


UNZR-10T-X024

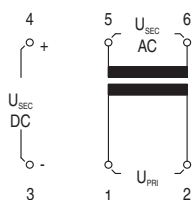


Схема

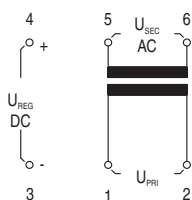
UTZ-4-A



UNZ-10T-..



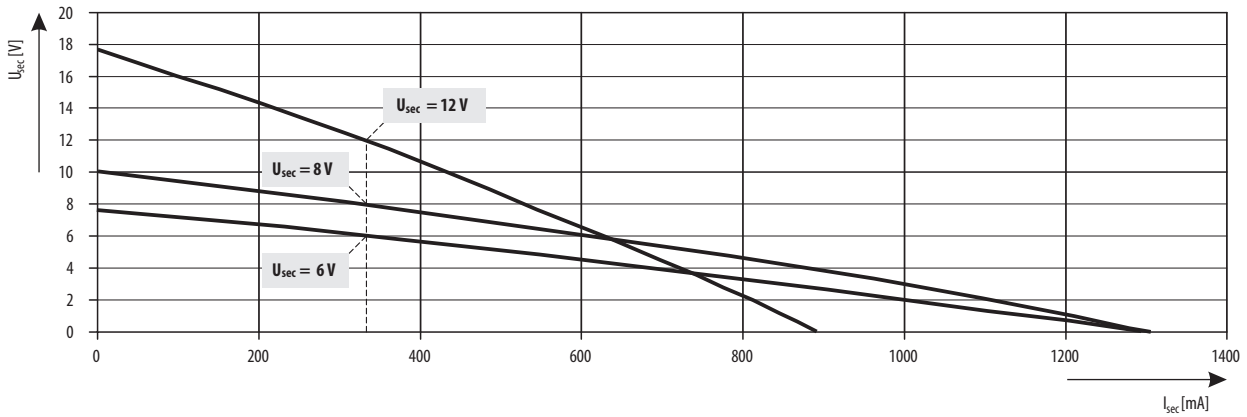
UNZR-10T-X024



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

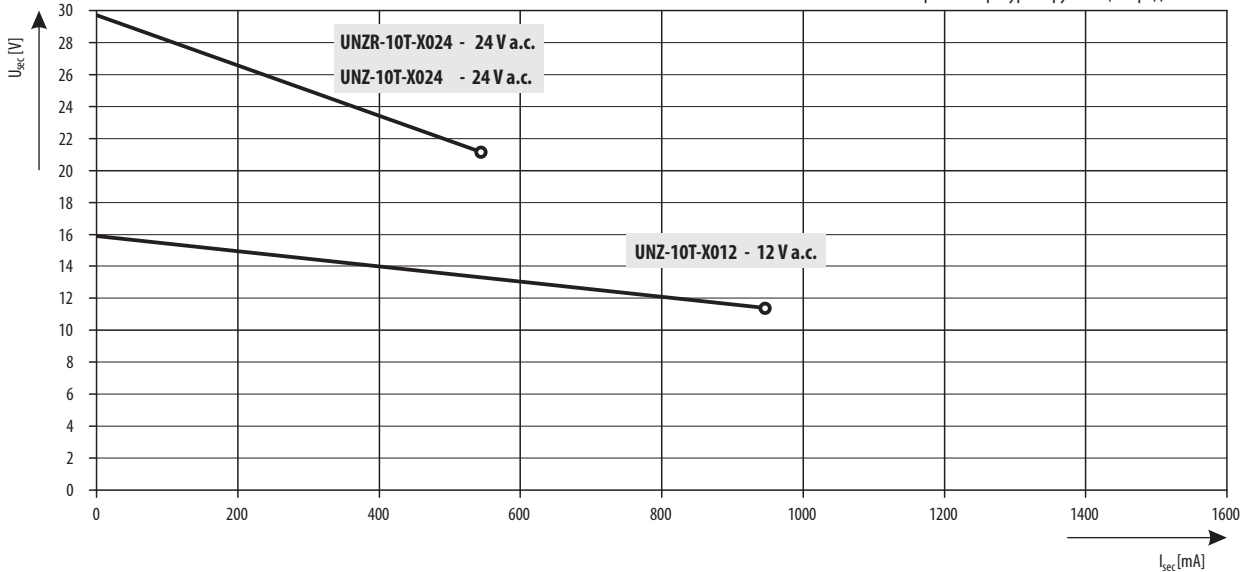
Характеристики

Нагрузочная характеристика UTZ-4-A



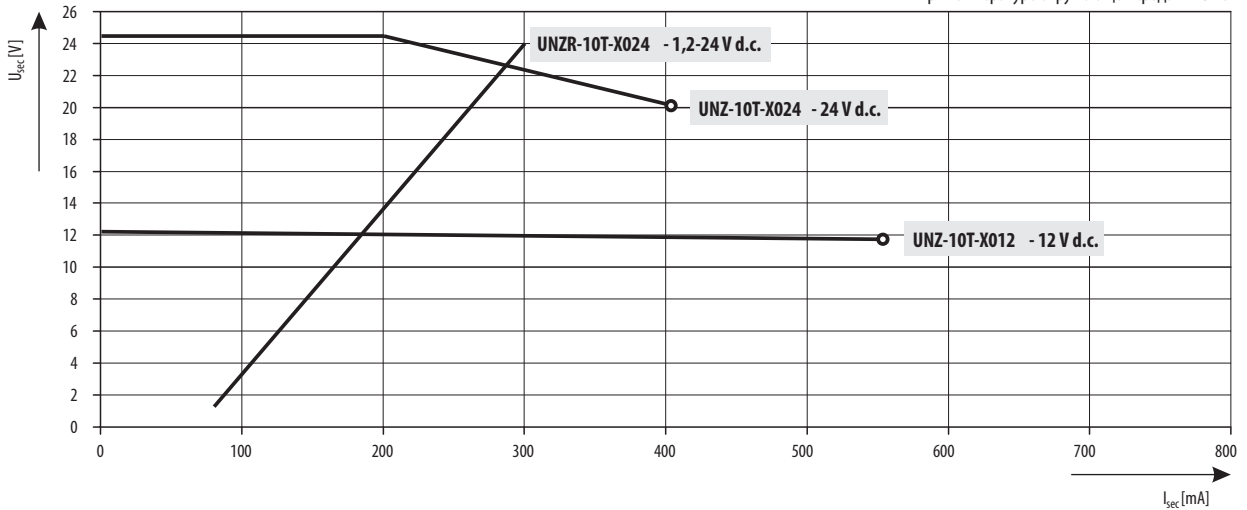
Нагрузочная характеристика UNZ-10T..., UNZR-10T-X024 - AC вывод

При температуре окружающей среды +23 °C



Нагрузочная характеристика UNZ-10T..., UNZR-10T-X024 - DC вывод

При температуре окружающей среды +23 °C



■ —○ I_{max}

- **Предупреждение:** при одновременной нагрузке выходов AC и DC сумма обеих потребляемых мощностей не должна превышать 8 VA!
- При перегрузке начнет светиться красная сигнальная лампа LIM на передней стороне прибора. Выходной ток понизится примерно до 100 mA.
- Для возобновления функции необходимо отсоединить нагрузку на выходе.