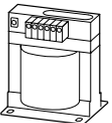
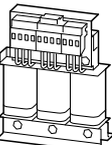
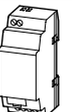


	Номинальное напряжение на входе 50/60 Гц	Диапазон входного напряжения	Номинальное выходное напряжение (остаточные пульсации)	Номинальный ток на выходе	Тип Код для заказа	
	В AC	В	В DC	A		
Трансформаторные блоки питания GW4, GD4						
Нерегулируемые, сглаживающие						
	230	–	24 (± 5 %)	3	GW4-030-BA3 200016	
	230	–	24 (± 5 %)	5	GW4-050-BA3 200017	
	230	–	24 (± 5 %)	8	GW4-080-BA3 200018	
	230	–	24 (± 5 %)	10	GW4-100-BA3 200019	
	400 (± 5 %)	–	24 (± 3 %)	5	GD4-050-BD3 200007	
	400 (± 5 %)	–	24 (± 3 %)	10	GD4-100-BD3 200009	
	400 (± 5 %)	–	24 (± 3 %)	15	GD4-150-BD3 200011	
	400 (± 5 %)	–	24 (± 3 %)	20	GD4-200-BD3 200012	
	400 (± 5 %)	–	24 (± 3 %)	30	GD4-300-BD3 200014	
Импульсные блоки питания SN3						
Запас мощности до 50%						
Защита от КЗ на выходе, перегрузки и холостого хода						
До 5 устройств можно соединять параллельно для увеличения мощности или создания запаса по мощности						
	110...240	85...264 AC 100...350 DC ¹⁾	24 (фиксировано) (20 МГц обычно < 50 мВ _{ss})	5	SN3-050-BU8 100640	
	110...120 220...240	85...132 AC 184...264 AC 220...350 DC ¹⁾	24 (фиксировано) (20 МГц обычно < 50 мВ _{ss})	10	SN3-100-BV8 100641	
	110...120 220...240	85...132 AC 184...264 AC 220...350 DC ¹⁾	24 (фиксировано) (20 МГц обычно < 50 мВ _{ss})	20	SN3-200-BV8 100642	
	110...240 AC/DC	85...264 AC 100...350 DC ¹⁾	22...28 (настраивается) (20 МГц обычно < 50 мВ _{ss})	5	SN3-050-EU8 100643	
	110...240 AC/DC	85...264 AC 100...350 DC ¹⁾	22...28 (настраивается) (20 МГц обычно < 50 мВ _{ss})	10	SN3-100-EU8 100644	
	110...240 AC/DC	85...264 AC 100...350 DC ¹⁾	22...28 (настраивается) (20 МГц обычно < 50 мВ _{ss})	20	SN3-200-EU8 100645	
	Описание				Для использования с	Тип Код для заказа
	Сигнальный модуль для блоков питания SN3-...-EU8					
	Светодиод: Input OK (ввод в норме)			SN3-50-EU8	SN3-000-MMEU8 100646	
	Светодиод: Output OK (вывод в норме)			SN3-100-EU8		
Светодиод: Remote off (удаленное отключение)			SN3-200-EU8			
Релейный выход 1 перекидной контакт: Input OK (ввод в норме)						
Релейный выход 1 перекидной контакт: output OK (вывод в норме)						
Функция удаленного включения/выключения						
Импульсные блоки питания EASY-POW						
Регулирование в первичной цепи, стабилизированный						
	100...240	–	24...12	0,35...0,20	EASY200-POW 229424	
		100...240	–	24 (± 3 %)	1,25	EASY430-POW 110940
		100...240	–	24 (± 3 %)	2,5	EASY500-POW 110941
	100...240	–	24 (± 3 %)	4,2	EASY600-POW 262399	

Примечания

¹⁾ При U ≥ 264 В DC используйте дополнительный внешний предохранитель.

БЛОКИ ПИТАНИЯ, ОДНОФАЗНЫЕ МНОГООБМОТОЧНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Номинальная мощность кВА	Максимальный выходной ток А	Cu factor*	Тип Код для заказа	Примечания
-----------------------------	--------------------------------	------------	-----------------------	------------

Универсальные блоки питания AING

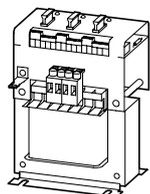
Трансформатор безопасности согласно IEC/EN 61558-2-2, 2-6

VDE 0570 Часть 2-2, 2-6

Предохранитель, светодиод и перекидной контакт для индикации на каждом выходе

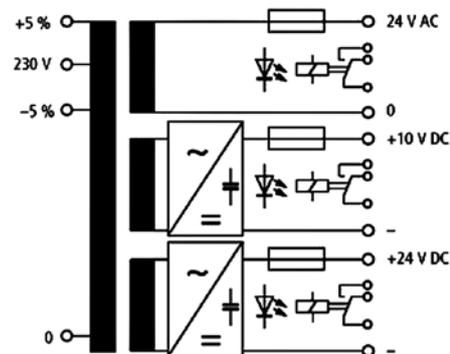
• Номинальное входное напряжение 230 В ± 5 %

• Номинальное напряжение на выходе 24 В AC, 10 В DC, 24 В DC



• Нестандартные напряжения по запросу

• Схема:



0.1	4,2 1 3	0,65	AING4 269516	Контакты индикации Максимальное коммутируемое напряжение 250 В AC/110 В DC Максимально 1 А Мощность 62 ВА/30 Вт
0.192	8 1 3	0,70	AING8 269517	Светодиодная индикация • Есть напряжение на выходах: зеленый • Сработал предохранитель: красный Используются предохранители типа FK2

Номинальная мощность кВА	Номинальное входное напряжение В	Номинальное выходное напряжение В	Тип Код для заказа	Cu factor*	Примечания
-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	------------	------------

Однофазные многообмоточные трансформаторы UTI

(универсальные) для цепей управления, разделительные и безопасности согласно VDE 0550,

IEC/EN 61558-2-2, 2-4, 2-6

VDE 0570 Часть 2-2,

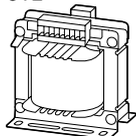
VDE 0570 Часть 2-4 (разделительные трансформаторы),

VDE 0570 Часть 2-6 (трансформаторы безопасности),

UL 506,

CSA 22.2 No. 66,

ÖVE



0.1	208 230	2 x 115	UTI0,1-115 206923	0,30	Трансформаторы UTI подходят для использования в цепях управления согласно IEC/EN 60204 или VDE 0113.
0.2	380 400		UTI0,2-115 206924	0,70	
0.315	415 440		UTI0,315-115 206925	1,00	Автоматы защиты трансформаторов в каталоге «Эффективные решения для управления электродвигателями»
0.5	460 480		UTI0,5-115 206926	1,50	
0.63	500 525		UTI0,63-115 206927	1,80	
0.8	550 575		UTI0,8-115 206928	2,00	
1	600		UTI1,0-115 206929	2,50	

Примечания

* вес меди в кг.