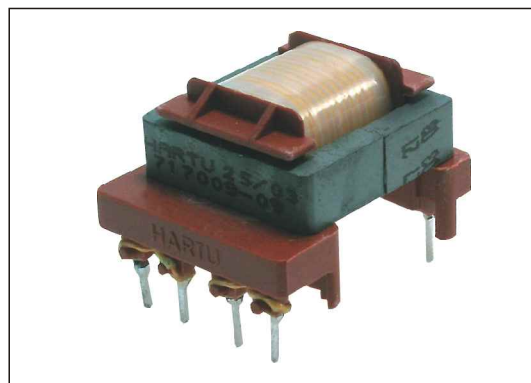


Трансформаторы для импульсных преобразователей

Применяются в импульсных преобразователях и блоках питания.
Электрическая изоляция повышенной прочности соответствует EN61558-2.
Обмотки обеспечивают быстрое переключение и высокую надежность.
Сердечник с малыми потерями из специального ферритового материала.
Диапазон входных напряжений : 85...265 В
Климатическая категория : 40/110/21
Напряжение пробоя между W1 и W2 (W3) : 3750 В (50 Гц 2 сек.)
Выходное напряжение W2 и W3 : 12 В
Производитель : Götz-Udo Hartmann



Код трансформатора:	Микросхема управления	Напряжение [В]	Мощность [В·А]	Код помехоподавляющего дросселя
SPW717003	TNY254	12/24	3	EF21151
SPW717009	TNY264	12/24	4	EF21151
SPW717011	TNY266	12/24	6	EF21151
SPW717012	TNY267	12/24	8	EF21151
SPW717014	TNY268	12/24	10	
SPW717016	TOP221	12	3	
SPW717018	TOP221	24	3	
SPW717021	TOP223	12	6	
SPW717023	TOP223	24	6	

Код:	Коэф. передачи	Индуктивность обмотки W1 без нагрузки [мГн]	Номинал. мощность [В·А]	Сопротивление обмотки		
				W1 (±15%) [Ом]	W2 (±15%) [Ом]	W3 (±15%) [Ом]
SPW717003	11,2:1:1	4,014	3	4,8	0,25	0,27
SPW717009	7,46:1:1	1,63	4	3,2	0,17	0,18
SPW717011	7,46:1:1	1,22	6	2,2	0,09	0,096
SPW717014	14,4:1:1	0,725	10	0,9	0,018	0,019

