



electronics

тел: (495) 739-09-95, 644-41-29

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 B : Götz-Udo Hartmann Производитель

Код трансфор-	Микросхема управления	Напряжение	Мощность	Код помехо- подавляющего
матора:		[B]	[B□A]	дроссселя
SPW717003	TNY254	12/24	3	EF21151
SPW717009	TNY264	12/24	4	EF21151
SPW717011	TNY266	12/24	6	EF21151
SPW717012	TNY267	12/24	8	
SPW717014	TNY268	12/24	10	
SPW717016	TOP221	12	3	
SPW717018	TOP221	24	3	
SPW717021	TOP223	12	6	
SPW717023	TOP223	24	6	

Код: Коэф.		Индуктивность	Номин.	. Сопро	Сопротивление обмотки		
	передачи	обмотки W1	мощност	ъ W1	W2	W3	
		без нагрузки		(±15%)	(±15%)	(±15%)	
		[мГн]	[B□A]	[Ом]	[Ом]	[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	



