

Назначение

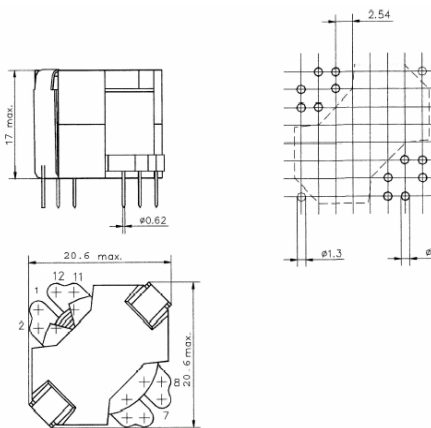
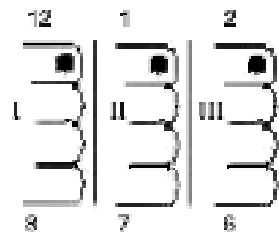
▪ Разделительный согласующий трансформатор, работающий от одиночных импульсных напряжений (по частному циклу) или в режиме мендра. Полоса частот 10-100 кГц

Применение

▪ В импульсных устройствах, в оборудовании цифровых систем передачи, в устройствах источников вторичного электропитания.

Электрические параметры

- τ - произведение длительности импульса на входное напряжение
- $t_{и}$ - длительность импульса
- I_{μ} - ток намагничивания
- L - индуктивность обмоток
- $C_{мо}$ - межобмоточная емкость
- I_o - ток подмагничивания
- $V_{макс}$ - входное импульсное напряжение на обмотках (амплитуда импульса)



Технические данные (электрические параметры)

Обозначение в ТУ	СПМЕ671143.147	
Магнитопровод	КВ8	
$\tau = t_{и} V_{макс}$	мкс В	800
$t_{и}$		
I_{μ}	мА	200
L не менее	мГ	6
$C_{мо}$ не более	пФ	90
I_o не более	мА	80
$V_{макс}$	В	

198191
г. Санкт-Петербург,
пр. Ленинский 168,
офис 221
www.bec.spb.ru
почта: 198205,
г. Санкт-Петербург, а/я 68
e-mail:
info@bec.spb.ru
becom@sp.ru
тел/факс:
(812) 370-17-88
(812) 449-02-70
(812) 118-82-04