



# Klemson®

## 270602 DPR 3111

<b>Потребляемая мощность</b>	Пост. ток	—, —
	Перем. ток	<4VA, <4VA
<b>Обрыв фазы</b>		0 - 999 sn
<b>Чередование фаз</b>	Задержка	0 - 999 sn
<b>Защита от повышенного напряжения</b>		0 - 999 V
		0 - 999 V
		0 - 999 sn
<b>Частота защиты</b>		0 - 999 V
		0 - 999 V
		0 - 999 sn
<b>Защита по температуре с помощью терморезистора с ПТК</b>	Порог	1100 Ω
	Задержка	0 - 999 sn
<b>Тип выхода</b>	Тип выхода	Relay
<b>Контакты выходного реле</b>	Количество	1
	Тип	1 C/O (SPDT)
	Максимум. Переключение AC	10A / 250VAC
	Максимум. Импульсный источник	1250VA
	Механический срок службы	≥ 10 <sup>7</sup>
	Электрическая жизнь	5x10 <sup>4</sup>
<b>Электропитание</b>		—
		—
		150...500VAC
		35-70Hz

<b>Допустимая температура окружающей среды</b>	Температура эксплуатации	-20°C..+70 °C
	Температура хранения	-30°C..+80 °C
<b>Относительная влажность</b>		90% non-condensing
<b>Рабочая частота</b>		35-70 Hz
<b>Степень защиты</b>		IP20
<b>Потребляемая мощность</b>	Пост. ток	—,—
	Перем. ток	<4VA, <4VA
<b>Механические свойства</b>	Масса (г)	—
	Упаковка блока	1
		—

### Order Info

270602

© 2020 Klemsan A.Ş.  
www.klemsan.com