



Klemсан®

270603 DPR 3121

Потребляемая мощность	Пост. ток	—, —
	Перем. ток	<4VA, <4VA
Обрыв фазы		0 - 999 sn
Чередование фаз	Задержка	0 - 999 sn
Защита от повышенного напряжения		0 - 999 V
		0 - 999 V
		0 - 999 sn
Частота защиты		0 - 999 V
		0 - 999 V
		0 - 999 sn
Защита по температуре с помощью терморезистора с ПТК	Порог	— Ω
	Задержка	— sn
Тип выхода	Тип выхода	Relay
Контакты выходного реле	Количество	2
	Тип	2 C/O (SPDT)
	Максимум. Переключение AC	10A / 250VAC
	Максимум. Импульсный источник	1250VA
	Механический срок службы	≥ 10 ⁷
	Электрическая жизнь	5x10 ⁴
Электропитание		—
		—
		150...500VAC
		35-70Hz

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

Order Info

270603

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com