



Klemson®

270794 KPR-SCE-6VDC-1C

ВХОД	Номинальное напряжение (Un)	6VDC
	Диапазон рабочего напряжения	$(0.8 - 1.15) \times U_n$
	Напряжение отпускания	$0.2 \times U_n$
Потребляемая мощность	Встроенный RCZ фильтр	—
	Перем. ток	—
Характеристики контактов	Пост. ток	<0.35W
	Тип	1 C/O (SPDT)
	Материал	AgSnO ₂
	Напряжение катушки	5VDC
	Импеданс катушки	$147 \times (1 \pm 10\%) \Omega$
	Потребление мощности катушкой	170mW
	Время срабатывания	Maks. 10ms
	Время отпускания	Maks. 5ms
Механический срок службы	Максимально допустимые параметры: перем. ток	6A/250VAC; 1500VA
	Максимально допустимые параметры: пост. ток	6A/30VDC; 180W
Число коммутационных циклов (утверждено UL, 85°C)	НО	$\geq 10^7$ operations
	НО	3×10^4 operations

	НЗ	1x10 ⁴ operations
Диэлектрическая прочность	Между катушкой реле и контактами	4000VAC 1 min.
	Между контактами	1000VAC 1 min.
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-40°C +85°C
	Температура хранения	-40°C +85°C
	Относительная влажность (без конденсации)	5% - 85%
Сертификаты	UL508, IEC EN 61984-2011, IEC EN — 61947-1:2010	
Разъем	Тип	KPR-SCE-6VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-6VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-6VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-6VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-6VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-6VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-6VDC-1C (RELAY SOCKET)
	Описание	PLC RELAY SOCKET (6VDC),PLC RELAY SOCKET (6VDC),PLC RELAY SOCKET (6VDC),PLC RELAY SOCKET (6VDC),PLC RELAY SOCKET (6VDC),PLC RELAY SOCKET (6VDC),PLC RELAY SOCKET (6VDC),PLC RELAY SOCKET (6VDC)
	Номер заказа	270 795,270 795,270 795,270 795,270 795,270 795,270 795,270 795,270 795
	Ед. упаковки	10,10,10,10,10,10,10
Реле	Тип	Slim Type 5VDC Relay
	Описание	Relay for 270 794 and 270795
	Номер заказа	095 043
	Ед. упаковки	10 pcs.
Вставной мостик 16	Тип	TK-KPR-S (KPR-SCE BRIDGE/16)
	Описание	Plug - in bridge for 16 hole
	Номер заказа	476 605
	Ед. упаковки	25 pcs.
Вставной мостик 8	Тип	TK-KPR-S (KPR-SCE BRIDGE/8)
	Описание	Plug in bridge - 8
	Номер заказа	476 606
	Ед. упаковки	50 pcs.
Вставной мостик 2	Ед. упаковки	
	Номер заказа	—
	Описание	—
	Тип	—

**Декафикс
(маркировочный
элемент)**

Тип DG 10/6T

Описание Terminals Labels for interface relays

Номер заказа 505 390

Ед. упаковки 360

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

270794

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com