



Klemson®

270814 KPR-SCE-24VDC-1C

ВХОД	Номинальное напряжение (Un)	24VDC
	Диапазон рабочего напряжения	$(0.8 - 1.15) \times U_n$
	Напряжение отпускания	$0.2 \times U_n$
	Встроенный RCZ фильтр	—
Потребляемая мощность	Перем. ток	—
	Пост. ток	<0.2W
Характеристики контактов	Тип	1 C/O (SPDT)
	Материал	AgSnO2
	Напряжение катушки	24VDC
	Импеданс катушки	3390(1±15%)Ω
	Потребление мощности катушкой	170mW
	Время срабатывания	Maks. 10ms
	Время отпускания	Maks. 5ms
	Максимально допустимые параметры: перем. ток	6A/250VAC;1500VA
	Максимально допустимые параметры: пост. ток	6A/30VDC;180W
Механический срок службы	НО	$\geq 10^7$ operations
	Число коммутационных циклов (утверждено UL, 85°C)	3x10 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-24VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VDC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VDC-1C (RELAY SOCKET)
	Описание	PLC RELAY SOCKET (24VDC),PLC RELAY SOCKET (24VDC)
	Номер заказа	270 815,270 815,270 815,270 815,270 815,270 815,270 815,270 815,270 815
	Ед. упаковки	10,10,10,10,10,10,10
Реле	Тип	Slim Type 24VDC Relay
	Описание	Relay for 270 814 and 270 815
	Номер заказа	095 041
	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

270814

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com