



270800 KPR-SCE-12VAC/DC-1C

вход	Номинальное напряжение (Un)	12VAC/DC
	Диапазон рабочего напряжения	(0.8 - 1.15) x Un
	Напряжение отпускания	0.2 x Un
	Встроенный RCZ фильтр	_
Потребляемая мощность	Перем. ток	<0.35VA
	Пост. ток	<0.35W
Характеристики контактов	Тип	1 C/O (SPDT)
	Материал	AgSnO2
	Напряжение катушки	12VDC
	Импеданс катушки	212x(1±10%)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	≥ 10 ⁷ operations
Число коммутационных циклов (утверждено	но	3x10 ⁴ operations

UL, 85°C)		
	H3	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-12VAC/DC-1C (RELAY SOCKET), KPR-SCE-12VAC/DC-1C (RELAY SOCKET)
	Описание	PLC RELAY SOCKET (12VAC/DC),PLC RELAY SOCKET (12VAC/DC)
	Номер заказа	270 801,270 801,270 801,270 801,270 801,270 801,270 801,270 801
	Ед. упаковки	10,10,10,10,10,10,10,10
Реле	Тип	Slim Type 12VDC Relay
	Описание	Relay for 270 800 and 270 801
	Номер заказа	095 042
	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 Lebels for interface relays
	Номер заказа	505 390
	Ед. упаковки	360

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

270800

© 2020 Klemsan A.Ş. www.klemsan.com