



# Klemsan®

## 271514 KPR-CIE-12VDC-1C

### Общие сведения

Ширина корпуса (мм)	6,2
Соединение	Cage Clamp
Ед. упаковки	10
Сопротивление изоляции	1000MΩ (500DCV)
Степень защиты	IP20
Масса (г)	26
Макс. поперечное сечение кабелей	2,5
Макс. момент затягивания	0,4
Вид монтажа	Rail Mount
Электрические схемы	—
Размеры	—

### ВХОД

Номинальное напряжение (Un)	12VDC
Диапазон рабочего напряжения	0,8 x Un
Напряжение отпускания	0,2 x Un
Встроенный RCZ фильтр	X

### Потребляемая мощность

Перем. ток	<0.35VA
Пост. ток	<0.35W

### Характеристики контактов

Тип	1 C/O
Материал	AgSnO2
Напряжение катушки	12VDC
Импеданс катушки	147x(1± 10%) Ω
Потребление мощности катушкой	170mW

	Время срабатывания	10 ms Max.
	Время отпускания	5 ms Max.
	Максимально допустимые параметры: перем. ток	6A/250VAC; 1500VA
	Максимально допустимые параметры: пост. ток	6A/30VDC; 180W
<b>Механический срок службы</b>	НО	3 × 10 <sup>7</sup> operations
<b>Число коммутационных циклов (утверждено UL, 85°C)</b>	НО	3 × 10 <sup>4</sup> operations
	НЗ	1 × 10 <sup>4</sup> operations
<b>Диэлектрическая прочность</b>	Между катушкой реле и контактами	4000VAC 1 min.
	Между контактами	1000VAC 1 min.
<b>Условия окружающей среды</b>	Температура эксплуатации	-40 a +85 °C
	Температура хранения	-40 a +85 °C
	Относительная влажность (без конденсации)	5% .. 85% (no condensation)
<b>Сертификаты</b>	UL508, IEC EN 61984-2011, IEC EN 61947-1:2010	—

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

#### Order Info

271514

© 2020 Klemsan A.Ş.  
www.klemsan.com