



# Klemson®

## 272622 KPR-SWE-230VAC-2C

<b>Общие сведения</b>																			
	<table border="1"> <tr> <td>Ширина корпуса (мм)</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Соединение</td> <td>Screw terminals</td> </tr> <tr> <td>Ед. упаковки</td> <td>10</td> </tr> </table>	Ширина корпуса (мм)	14	Соединение	Screw terminals	Ед. упаковки	10												
Ширина корпуса (мм)	14																		
Соединение	Screw terminals																		
Ед. упаковки	10																		
<b>ВХОД</b>																			
	<table border="1"> <tr> <td>Номинальное напряжение (U<sub>n</sub>)</td> <td>230VAC</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочего напряжения</td> <td>&gt; %80 x U<sub>n</sub></td> </tr> <tr> <td>Напряжение отпускания</td> <td>&lt; %30 x U<sub>n</sub></td> </tr> <tr> <td>Встроенный RCZ фильтр</td> <td>✓</td> </tr> </table>	Номинальное напряжение (U <sub>n</sub> )	230VAC	Диапазон рабочего напряжения	> %80 x U <sub>n</sub>	Напряжение отпускания	< %30 x U <sub>n</sub>	Встроенный RCZ фильтр	✓										
Номинальное напряжение (U <sub>n</sub> )	230VAC																		
Диапазон рабочего напряжения	> %80 x U <sub>n</sub>																		
Напряжение отпускания	< %30 x U <sub>n</sub>																		
Встроенный RCZ фильтр	✓																		
<b>Потребляемая мощность</b>																			
	<table border="1"> <tr> <td>Перем. ток</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Пост. ток</td> <td>&lt;2W</td> </tr> </table>	Перем. ток	—	Пост. ток	<2W														
Перем. ток	—																		
Пост. ток	<2W																		
<b>Характеристики контактов</b>																			
	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>2 C/O (SPDT)</td> </tr> <tr> <td>Материал</td> <td>AgSnO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>Напряжение катушки</td> <td>110V</td> </tr> <tr> <td>Импеданс катушки</td> <td>25200 x (1 ±10%)Ω</td> </tr> <tr> <td>Потребление мощности катушкой</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Время срабатывания</td> <td>15ms max.</td> </tr> <tr> <td>Время отпускания</td> <td>8ms max.</td> </tr> <tr> <td>Максимально допустимые параметры: перем. ток</td> <td>400VAC</td> </tr> <tr> <td>Максимально допустимые параметры: пост. ток</td> <td>300VDC</td> </tr> </table>	Тип	2 C/O (SPDT)	Материал	AgSnO <sub>2</sub>	Напряжение катушки	110V	Импеданс катушки	25200 x (1 ±10%)Ω	Потребление мощности катушкой	—	Время срабатывания	15ms max.	Время отпускания	8ms max.	Максимально допустимые параметры: перем. ток	400VAC	Максимально допустимые параметры: пост. ток	300VDC
Тип	2 C/O (SPDT)																		
Материал	AgSnO <sub>2</sub>																		
Напряжение катушки	110V																		
Импеданс катушки	25200 x (1 ±10%)Ω																		
Потребление мощности катушкой	—																		
Время срабатывания	15ms max.																		
Время отпускания	8ms max.																		
Максимально допустимые параметры: перем. ток	400VAC																		
Максимально допустимые параметры: пост. ток	300VDC																		
<b>Механический срок службы</b>																			
	<table border="1"> <tr> <td>НО</td> <td>≥ 10<sup>7</sup> operations</td> </tr> </table>	НО	≥ 10 <sup>7</sup> operations																
НО	≥ 10 <sup>7</sup> operations																		
<b>Число коммутационных циклов (утверждено UL, 85°C)</b>																			
	<table border="1"> <tr> <td>НО</td> <td>3x10<sup>4</sup> operations</td> </tr> <tr> <td>НЗ</td> <td>1x10<sup>5</sup> operations</td> </tr> </table>	НО	3x10 <sup>4</sup> operations	НЗ	1x10 <sup>5</sup> operations														
НО	3x10 <sup>4</sup> operations																		
НЗ	1x10 <sup>5</sup> operations																		

<b>Общие сведения</b>	Сопrotивление изоляции	1000MΩ (500VDC)
<b>Диэлектрическая прочность</b>	Между катушкой реле и контактами	5000VAC 1 min.
	Между контактами	1000VAC 1 min.
<b>Условия окружающей среды</b>	Температура эксплуатации	-40°C .. +85°C
	Температура хранения	-40°C +85°C
	Относительная влажность (без конденсации)	%5 .. %85 (non-condensing)
<b>Общие сведения</b>	Степень защиты	IP20
	Масса (г)	64
	Макс. поперечное сечение кабелей	2,5
	Макс. момент затягивания	0,4Nm
	Вид монтажа	Rail Mount
<b>Сертификаты</b>	UL508, IEC EN 61984-2011, IEC EN 61947-1:2010 ✓	
<b>Разъем</b>	Тип	KPR-SWF-230VDC-2C (RELAY SOCKET)
	Описание	PLC RELAY SOCKET (230VDC)
	Номер заказа	272623
	Ед. упаковки	10
<b>Реле</b>	Тип	230VDC Relay
	Описание	Relay for 272622
	Номер заказа	095050
	Ед. упаковки	10
<b>Вставной мостик 16</b>	Тип	
	Описание	
	Номер заказа	
	Ед. упаковки	
<b>Вставной мостик 8</b>	Тип	TK-KPR-S (KPR-SWE BRIDGE/8)
	Описание	Plug in bridge - 8
	Номер заказа	476900
	Ед. упаковки	25
<b>Декафикс (маркировочный элемент)</b>	Тип	DG 10/6T
	Описание	Terminals Labels for interface relays

**Общие сведения**

Номер заказа	505390
Ед. упаковки	360
Электрические схемы	
Размеры	

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

**Order Info**

272622

© 2020 Klemsan A.Ş.  
[www.klemsan.com](http://www.klemsan.com)