



Klemmsan®

272628 KPR-SWF-230VAC-2C

Общие сведения																			
	<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																		
ВХОД																			
	<table border="1"> <tr> <td>Номинальное напряжение (U_n)</td> <td>230VAC</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочего напряжения</td> <td>> %80 x U_N</td> </tr> <tr> <td>Напряжение отпускания</td> <td>< %30 x U_N</td> </tr> <tr> <td>Встроенный RCZ фильтр</td> <td>✓</td> </tr> </table>	Номинальное напряжение (U _n)	230VAC	Диапазон рабочего напряжения	> %80 x U _N	Напряжение отпускания	< %30 x U _N	Встроенный RCZ фильтр	✓										
Номинальное напряжение (U _n)	230VAC																		
Диапазон рабочего напряжения	> %80 x U _N																		
Напряжение отпускания	< %30 x U _N																		
Встроенный RCZ фильтр	✓																		
Потребляемая мощность																			
	<table border="1"> <tr> <td>Перем. ток</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Пост. ток</td> <td><2W</td> </tr> </table>	Перем. ток	—	Пост. ток	<2W														
Перем. ток	—																		
Пост. ток	<2W																		
Характеристики контактов																			
	<table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>2 C/O (SPDT)</td> </tr> <tr> <td>Материал</td> <td>AgSnO₂</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 ₂	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 ₂																		
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																		
Механический срок службы																			
	<table border="1"> <tr> <td>НО</td> <td>≥ 10⁷ operations</td> </tr> </table>	НО	≥ 10 ⁷ operations																
НО	≥ 10 ⁷ operations																		
Число коммутационных циклов (утверждено UL, 85°C)																			
	<table border="1"> <tr> <td>НО</td> <td>3x10⁴ operations</td> </tr> <tr> <td>НЗ</td> <td>1x10⁵ operations</td> </tr> </table>	НО	3x10 ⁴ operations	НЗ	1x10 ⁵ operations														
НО	3x10 ⁴ operations																		
НЗ	1x10 ⁵ operations																		

Общие сведения	Сопротивление изоляции	1000MΩ (500VDC)
Диэлектрическая прочность	Между катушкой реле и контактами	5000VAC 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 (non-condensing)
Общие сведения	Степень защиты	IP20
	Масса (г)	64
	Макс. поперечное сечение кабелей	2,5
	Макс. момент затягивания	0,4Nm
	Вид монтажа	Rail Mount
Сертификаты	UL508, IEC EN 61984-2011, IEC EN 61947-1:2010	✓
Разъем	Тип	KPR-SWF-230ACV/VDC-2C (RELAY SOCKET)
	Описание	PLC RELAY SOCKET (230AC/VDC)
	Номер заказа	272629
	Ед. упаковки	10
Реле	Тип	230VDC Relay
	Описание	Relay for 272628
	Номер заказа	095050
	Ед. упаковки	10
Вставной мостик 16	Тип	
	Описание	
	Номер заказа	
	Ед. упаковки	
Вставной мостик 8	Тип	TK-KPR-S (KPR-SWE BRIDGE/8)
	Описание	Plug in bridge - 8
	Номер заказа	476900
	Ед. упаковки	25
Декафикс (маркировочный элемент)	Тип	DG 10/6T
	Описание	Terminals Labels for interface relays

Номер заказа	505390
Ед. упаковки	360
Электрические схемы	
Размеры	

Общие сведения

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

272628

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com