



## 272540 KPR-SWE-24VAC/DC-2C

Общие сведения		
	Ширина корпуса (мм)	14
	Соединение	Screw terminals
	Ед. упаковки	10
зход	Номинальное напряжение (Un)	24VAC/DC
	Диапазон рабочего напряжения	> %80 x UN
	Напряжение отпускания	< %40 x UN
	Встроенный RCZ фильтр	
<b>Тотребляемая мощность</b>	Перем. ток	
	Пост. ток	<1W
<b>Сарактеристики контактов</b>	Тип	2 C/O (SPDT)
	Материал	AgSnO2
	Напряжение катушки	24V
	Импеданс катушки	1440 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	но	≥ 10 <sup>7</sup> operations
Нисло коммутационных циклов (утверждено UL, 35°C)	но	3x10 <sup>4</sup> operations
	нз	1x10 <sup>5</sup> 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	1
Разъем	Тип	KPR-SWE-24ACV/VDC-2C (RELAY SOCKET)
	Описание	PLC RELAY SOCKET (24AC/VDC)
	Номер заказа	272541
	Ед. упаковки	10
Реле	Тип	24ACV/VDC Relay
	Описание	Relay for 272540
	Номер заказа	095052
	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 Lebels for interface relays

	Номер заказа	505390
	Ед. упаковки	360
Общие сведения	Электрические схемы	
	Размеры	

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

272540

© 2020 Klemsan A.Ş. www.klemsan.com