



Klemmsan®

272620 KPR-SWE-230VAC/DC-2C

Общие сведения	
Ширина корпуса (мм)	14
Соединение	Screw terminals
Ед. упаковки	10
ВХОД	
Номинальное напряжение (Un)	230VAC/DC
Диапазон рабочего напряжения	> %80 x UN
Напряжение отпускания	< %30 x UN
Встроенный RCZ фильтр	—
Потребляемая мощность	
Перем. ток	—
Пост. ток	<2W
Характеристики контактов	
Тип	2 C/O (SPDT)
Материал	AgSnO2
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	
НО	≥ 10 ⁷ operations
Число коммутационных циклов (утверждено UL, 85°C)	
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-SWE-230ACV/VDC-2C (RELAY SOCKET)
	Описание	PLC RELAY SOCKET (230AC/VDC)
	Номер заказа	272621
	Ед. упаковки	10
Реле	Тип	230ACV/VDC Relay
	Описание	Relay for 272620
	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

272620

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com