



Klemson®

270810 KPR-SCE-24VAC/DC-1C

Entrada	Voltaje nominal (Un)	24VAC/DC
	Rango de voltaje operativo	(0.8 - 1.15) x Un
	Voltaje de liberación	0.2 x Un
	Filtro RCZ integrado	—
Consumo de potencia	AC	<0.2VA
	DC	<0.2W
Características de contacto	Tipo	1 C/O (SPDT)
	Material	AgSnO2
	Voltaje de inductancia	24VDC
	Impedancia de inductancia	3390(1±15%)Ω
	Consumo de inductancia	170mW
	Tiempo de operación	Maks. 10ms
	Tiempo de liberación	Maks. 5ms
	Rangos máximos -AC	6A/250VAC;1500VA
Rangos máximos -DC	6A/30VDC;180W	
Tiempo de vida mecánico	NO	≥ 10 ⁷ operations
	NC	1x10 ⁴ operations
Tiempo de vida de operaciones eléctricas (Aprobación UL, 85°C)	NO	3x10 ⁴ operations
	NC	1x10 ⁴ operations
Fuerza dielectrica	Contactos entre relé e inductancia	4000VAC 1 min.

	Entre contactos	1000VAC 1 min.
Condiciones ambientales	Temperatura de operación	-40°C +85°C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C +85°C
	Humedad relativa (Sin Condensación)	5% - 85%
Certificados	UL508, IEC EN 61984-2011, IEC EN 61947-1:2010	✓
Socket	Tipo	KPR-SCE-24VAC/DC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VAC/DC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VAC/DC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VAC/DC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VAC/DC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VAC/DC-1C (RELAY SOCKET),KPR-SCE-24VAC/DC-1C (RELAY SOCKET)
	Definición	PLC RELAY SOCKET (24VAC/DC),PLC RELAY SOCKET (24VAC/DC),PLC RELAY SOCKET (24VAC/DC),PLC RELAY SOCKET (24VAC/DC),PLC RELAY SOCKET (24VAC/DC),PLC RELAY SOCKET (24VAC/DC),PLC RELAY SOCKET (24VAC/DC)
	Número de orden	270 811,270 811,270 811,270 811,270 811,270 811,270 811,270 811
	Unidades de empaque	10,10,10,10,10,10,10
Relé	Tipo	Slim Type 24VDC Relay
	Definición	Relay for 270 810 and 270 811
	Número de orden	095 041
	Unidades de empaque	10 pcs.
Puente de conexión rápida 16	Tipo	TK-KPR-S (KPR-SCE BRIDGE/16)
	Definición	Plug - in bridge for 16 hole
	Número de orden	476 605
	Unidades de empaque	25 pcs.
Puente de conexión rápida 8	Tipo	TK-KPR-S (KPR-SCE BRIDGE/8)
	Definición	Plug in bridge - 8
	Número de orden	476 606
	Unidades de empaque	50 pcs.
Puente de conexión rápida 2	Definición	—
	Número de orden	—
	Tipo	—
	Unidades de empaque	—

Dekafix

Tipo	DG 10/6T
Definición	Terminals Labels for interface relays
Número de orden	505 390
Unidades de empaque	360

- CE Certificate

- UL Certificate

**INFORMACIÓN DE
ORDEN**

270810

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com