

Relés Tipo Bornera

Precios Incomparables

Klemsan®

TIPO	ENTRADA
KPR-SCE-24VAC/DC-1C	24V AC/DC
KPR-SCE-230VAC/DC-1C	220-230V AC/DC

77.00 Bs

78.60 Bs

DATOS DE CONTACTO

Tipo de Contacto	1 CO
Material del Contacto	AgSnO ₂
Categoría del Contacto (cosφ=1)	6A 250VAC / 30VDC
Voltaje Max. de Conmutación	400VAC / 125VDC
Corriente Max. de Conmutación	6A
Potencia Max. de Conmutación	1500VA / 180W
Tiempo de Vida Mecánica	1 x 10 ⁷ operaciones
Tiempo de Vida Eléctrica (UL aprobado)	(NO) 3 x 10 ⁴ operaciones (85°C) (NC) 1 x 10 ⁴ operaciones (85°C)

GENERAL

Resistencia de Aislación	1000M (500VDC)
Fuerza Entre contactos y bobina	4000VAC 1 min.
Dieléctrica Entre contactos	1000VAC 1 min.
Tiempo de Operación (en Voltaje nominal)	10ms max.
Humedad	%5 .. %85 (sin condensación)
Temperatura de Operación	-40°C .. +85°C

ENTRADA

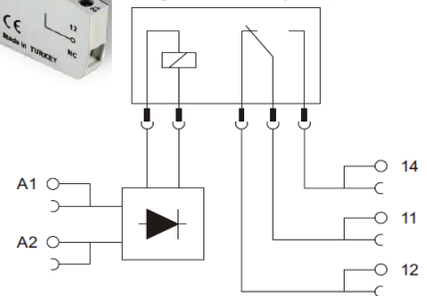
Voltaje de Entrada	12V, 24V, 48V, 60V, 115V, 230V (AC/DC)
Voltaje de Operación	%80
Tipo de Relé	12V (AC/DC) 12VDC, 170mW 24V, 48V (AC/DC) 24VDC, 170mW 60V, 115V, 230V (AC/DC) 60VDC, 210mW

OTROS

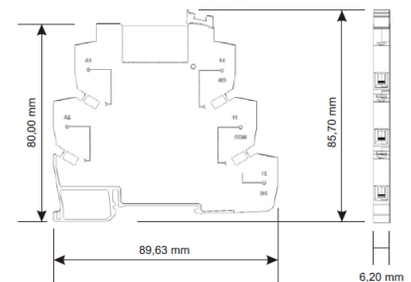
Indicador de Relé	LED Verde
Tipo de Conexión	Screw terminals
Max. dimensión de cable	2.5 mm ²
Torque Max.	0.4Nm
Tipo de Montaje	Riel
Riel de Montaje	MR 35 x 7.5 / MR 35 x 15
Cantidad por paquete	10 Pzs.



Diagrama de Bloque:



Dimensiones:



Certificaciones:



www.tritecbolivia.com