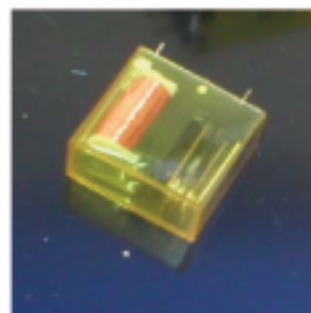


RELES DE POTENCIA

Serie 700



<i>Códigos</i>	<i>Descripcion</i>
711	Similar Pin-Out con la familia 600
721	Reemplazo del 40,21/1 Inv. /10 Amp./2,5 mm
731	Reemplazo del 40,31/1 Inv. /10 Amp./3,5 mm
751	Reemplazo del 40,51/1 Inv. /10 Amp./5,0 mm
752	Reemplazo del 40,52/2 Inv. /5 Amp./5,0 mm

EL CODIGO SE COMPLETA CON LOS DATOS DE LA TENSION NOMINAL

EJEMPLO 711-12VCC / 751-24 VCC / 752-48 VCC

Tensiones Nominales	Resistencia [OHM]	Campo de funcionamiento	
		[V. Min]	[V. Max]
5VCC	30	3,2	6,7
6VCC	55	4,4	9
12VCC	220	8,8	18
18VCC	500	13,2	27
24VCC	900	17,7	36
36VCC	2000	26,4	54
48VCC	3500	35	72
60VCC	5500	44	90
110VCC	18000	79	165

DATOS GENERALES:

• Cubierta transparente	• Terminales para circuito impreso
• Contactos de plata-oxido de cadmio	• Potencia nominal: 0,65 watt
• Potencia minima: 0,35 watt	• Tension de librado: 0,10 V nominal