

MODULO DE DOS RELES

MODULO DE DOS RELES

El 9997 es un modulo de dos reles con salidas de contacto libres de potencial conmutados  
Esta alojado en una placa de circuito impreso con conectores enchufables.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

DATOS INSTALACION

<b>N° DE POLOS</b>	2 POLOS	
<b>CARGA</b>	CAGA RESISTIVA ( $\text{COS}\phi = 1$ )	CAGA INDUCTIVA ( $\text{COS}\phi = 0.4$ ; L/R = 7 MS )
<b>CARGA NOMINAL</b>	3A a 250VCA 3A a 30VCC	1A a 250VCA 1.5A a 30VCC
<b>CORRIENTE NOMINAL</b>	3A	
<b>TENSION MAX. DE OPERACION</b>	380VCA, 125VCC	
<b>CORRIENTE MAX. DE OPERACION</b>	3A	
<b>CAPACIDAD DE CONMUTACION MAX.</b>	750VA, 90W	250VA, 45W
<b>CARGA MIN. PERMISIBLE</b>	10 mA a 5VCC	

Cliente:  
Fecha:  
N° serie:  
Instalado por:  
Esquema:  
Datos al dorso de esta hoja:

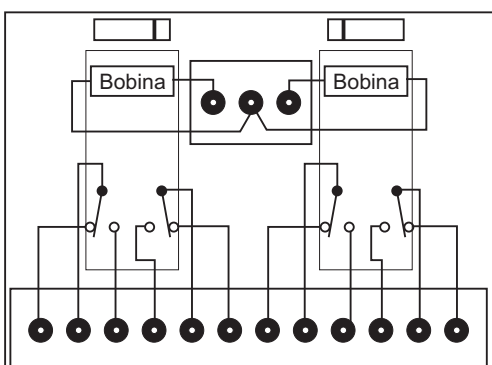
Existen varias versiones, siendo para todas la misma referencia y la terminación de la misma indica la tensión de funcionamiento de la bobina. Ejemplo 9997-12vcc, significa que la bobina de los reles es de 12 voltios en corriente continua. Ejemplo dos 9997-12vca, significa que la bobina de los reles es de 12 voltios corriente alterna.

FUNCIONAMIENTO.

Al recibir tensión activa la bobina y al desaparecer la tensión la desactiva

CONEXIONADO GENERAL

**Circuitos vcc**



**Circuitos vca**

