

RELÉ GENERAL 14 PINES



MODELO

55-04 208/120

DESCRIPCIÓN

* Ampliamente usado en todas las aplicaciones de control donde se requiera abrir o cerrar un circuito a través de una señal. Posee 4 contactos NC/NO.

PARÁMETROS TÉCNICOS

CÓDIGO PRODIMIC		CON07338	CON07339
Modelo		55.04-120V	55.04-208V
CAPACIDAD DE CONTACTO	AC	5A 250V	5A 250V
	DC	5A 30V	5A 30A
RESISTENCIA DE CONTACTO (mohm)		≤ 50 m	≤ 50 m
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (Mohm)		≥ 100 M	≥ 100 M
RESISTENCIA DIELECTRICA	BOC	1000VAC	1000VAC
	BCC	1500VAC	1500VAC
VOLTAJE NOMINAL DE LA BOBINA	AC	110V	220V
POTENCIA NOMINAL DE LA BOBINA	AC	≤1.2VA	≤1.2VA
	DC	≤0.9W	≤0.9W
VIDA ELÉCTRICA (ACCIONAMIENTO)		10 ⁵	10 ⁵
VIDA MECÁNICA (ACCIONAMIENTO)		10 ⁷	10 ⁷
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO		-40 ~ + 60	-40 ~ + 60
PESO (GRAMOS)		≤35	≤35

RELÉ DE ESTADO SÓLIDO



MODELO

SSR-25DA / SSR-40DA

DESCRIPCIÓN

Este dispositivo es un interruptor que conmuta el paso de la electricidad cuando una pequeña corriente es aplicada en sus terminales de control.

Se diferencia de un Relé mecánico ya que es de menor tamaño, posee una alta velocidad de accionamiento y menores decibeles de ruido eléctrico, además de tener un alto grado de confiabilidad.

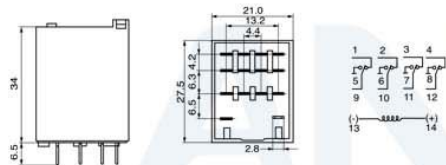
PARÁMETROS TÉCNICOS

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA
CON07343	SSR-25DA	3-32VDC	24-380VAC	25A
CON07344	SSR-40DA	3-32VDC	24-380VAC	40A

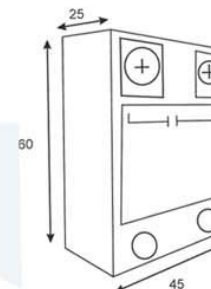


CÓDIGO PRODIMIC	MODELO
CON07340	RT704-55.04

DIMENSIONES



DIMENSIONES



ANDELI ANDELI