

**IDEC**

RELE 2 INV. RH2B-24VCA -

Código AEA: 4402140



Especificaciones Técnicas:

Tipo de montaje:	ZOCALO
Retención mecánica:	NO
Memoria:	NO
Tensión de alimentación:	24
Tipo VCA/VCC:	VCA
Nro. de contactos:	2
Tipo de contacto:	2PDT
Corriente máxima en la carga:	10 A 110VAC
Indicación luminosa:	NO
Resorte de sujección antivibratorio:	SY4S-02F1
Material de los contactos:	Plata, Recubiertos en Oxido de Cd
Resistencia mínima de contacto:	50
Carga mínima aplicable a 5 VCC (mA):	20
Carga mínima aplicable a 24 VCC (mA):	30
Tiempo de operación:	20ms máx.
Tiempo de desconexión:	20máx.s máx.
Tensión máxima aplicado AV/DC a 20°:	30% o más de la tensión nomina
Tensión mínima de operación CA CC a 20°:	80% de la nominal
Caída de tensión:	30% o más de la tensión nomina
Consumo de potencia aproximado:	AC 1,4VA (50Hz) , 1,2VA (60Hz)
Resistencia de la bobina a 20°:	153
Corriente en la bobina a 20° para CA 50 Hz (mA):	59,7
Resistencia de aislación mínima medida a 500V DC:	100
Rigidez dieléctrica:	Entre contactos del mismo polo
Respuesta en frecuencia operaciones x hora:	1800
Incremento de temperatura máximo en bobina:	85
Incremento de temperatura máximo en contactos:	65
Resistencia a la vibración:	0 a 6G (55Hz máx)
Resistencia a los golpes:	200N (aprox 20G)
Expectativa de vida (min):	50.000.000Mec; 500.000 Elect.
Temperatura de trabajo (°C):	-30 a 70
Peso (g):	37
Zócalo para riel Din:	SH2B-05
Certificaciones:	UL,CSA,TUV, CE, UL,CSA,TUV, CE

