Relé de potencia enchufable, 30 a, 2 na, 24 v ca





Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Nombre de serie	Power
Tipo de producto o componente	Soporte carril din
Nombre abreviado del equipo	RPF
Tipo y composición de contactos	2 NA
[Uc] tensión de circuito de control	24 V CA 50/60 Hz
Tipo de control	Sin botón de prueba bloqueable
Forma del pin	Plano
Material de los contactos	Plata-óxido de estaño
Corriente térmica nominal	25 A en -4055 °C relés lado a lado sin dist. 30 A en -4055 °C 13 mm de distancia entre de relés
Resistive rated load	25 A en 28 V corriente continua 30 A en 250 V AC
Coeficiente de utilización	10 %

Complementario

Complementario	
Soporte de montaje	Carril DIN Panel
Límites de tensión del circuito de control	19.226.4 V
[le] Corriente nominal de empleo	30 A en 277 V - tipo de cable: AC-1) NA acorde a UL 20 A en 28 V - tipo de cable: DC-1) NA acorde a UL 30 A en 250 V - tipo de cable: AC-1) NA acorde a IEC 25 A en 28 V - tipo de cable: DC-1) NA acorde a IEC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a IEC 300 V acorde a UL
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV durabilidad eléctrica 1,2/50 μs
Tensión máxima de conmutación	250 V acorde a IEC
Capacidad de conmutación máxima	7500 VA/700 W
Minimum recommended switching capacity	6000 mW 500 mA / 12 V para NA
Tasa de funcionamiento	<= 1200 cycles/hour en carga <= 18000 cycles/hour sin carga
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos para resistivo cables para
Average coil consumption	4 VA en 60 Hz
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,15 Uc
Operate time	25 ms
Release time	25 ms
Resistencia media	170 Ohm en 20 °C +/- 15%
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 100000
Categoría de protección	RT II
Niveles de ensayo	Nivel A modo de luz guía
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Anchura global cad	33,7 mm

Altura global cad	68,5 mm
Profundidad global cad	39,2 mm
Peso del producto	0,082 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo

Entorno

Fuerza dieléctrica	2000 V AC entre polos con capacidad de sujeción: Básico aislamiento	
	4000 V AC entre bobina y contacto con capacidad de sujeción: reforzado	
	aislamiento	
	1500 V AC entre contactos con capacidad de sujeción: desconexión micro	
	aislamiento	
Normas	UL 508	
	IEC 61810-1 ((*))	
	CSA C22.2 No 14	
Certificaciones de producto	UL[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]CE	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4055 °C	
Resistencia a las vibraciones	3 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 10150 Hz)5 ciclos en operación	
	10 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 10150 Hz)5 ciclos no operativos	
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529	
Resistencia a los choques	10 gn para en funcionamiento	
	30 gn para sin funcionamiento	
Grado de contaminación	3	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,200 cm
Paquete 1 Ancho	3,500 cm
Paquete 1 Longitud	6,900 cm
Paquete 1 Peso	81,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	4,500 cm
Paquete 2 Ancho	14,300 cm
Paquete 2 Longitud	18,500 cm
Paquete 2 Peso	878,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	5,847 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

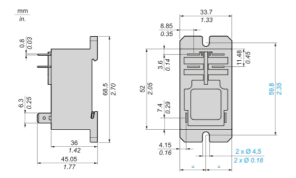
Garantía contractual

D : 1 1 1/	40	
Periodo de garantia	18 months	
. onodo do garantia	To monute	

Hoja de datos del producto RPF2AB7

Esquemas de dimensiones

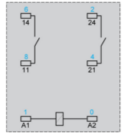
Dimensiones



Hoja de datos del producto RPF2AB7

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado



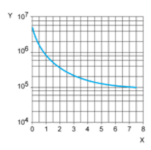
Las referencias en azul corresponden al marcado Nema.

Hoja de datos del producto RPF2AB7

Curvas de rendimiento

Capacidad de duración eléctrica de los contactos

Carga resistiva de CA

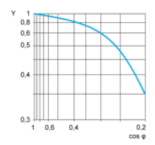


X Capacidad de conmutación (kVA)

Y Duración (número de ciclos de funcionamiento)

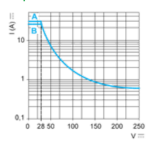
Coeficiente de reducción de CA para carga inductiva (en función del factor de potencia cos φ)

Duración (carga inductiva) = duración (carga resistiva) x coeficiente de reducción.



Y Coeficiente de reducción

Capacidad de conmutación máxima de la carga resistiva de CC



A 30 A

B 25 A

Nota: Se trata de curvas típicas y su duración real depende de la carga, el entorno, el ciclo de servicio, etc.