

Hoja de datos del producto 9007C54A2

Características

Limit switch, 9007, 600 V 10amp c +options



Principal

Rango de producto	9007
Nombre de serie	Tarea pesada
Tipo de producto o componente	Interruptor limitador
Aplicación específica producto	Caja estándar
Modelo de dispositivo	9007C
Tipo de cuerpo	Enchufar
Tipo de cabezal	Cabeza rotatoria
Material	Metál.
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Giratorio
Tipo de operario	Zinc retorno de resorte sin palanca de funcionamiento (low differential)9007C lever ((*))
Accionamiento de interruptor	CW y CCW Desde la izquierda y la derecha
Tipo de aproximación	Enfoque lateral, 1 ó 2 direcciones programables
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac. (AWG 22 ... AWG 12), 1...2
Entrada de cable	1 entrada para 1/2 "- 14 NPT conforme a ANSI B1.20.1
Número de polos	1
Tipo de contactos y composición	NC NA
Funcionamiento de contacto	Acción ráp.
Apertura positiva	Sin
Venta por cantidad indivisible	1

Complementario

Material del cuerpo	Zinc
Material del cabezal	Zinc
Función disponible	-
Función interruptor	SPDT-DB
Forma de contacto	Formulario Z
Material de contactos	Contactos de plata
Descripción terminales ISO n°1	(3-4)NO (1-2)NC
Velocidad de accionamiento máxima	90 Ft/Min con ángulo de leva de 45 °, sólo palancas 130 ft/min con ángulo de leva de 30 °, sólo palancas
Ángulo de disparo	5 °
Ángulo de desplazamiento máxim	90 °
Precisión de repetición	+/- 0.001 in recorrido lineal de la leva
Intensidad asignada de empleo (Ie)	1,2 A a 600 V CA, A600 conforme a NEMA 0,1 A a 600 V CC, Q600 conforme a NEMA
Corriente térmica nominal	10 A
Tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de polución 3) conforme a UL 508 para bloque de contactos 600 V (grado de polución 3) conforme a CSA C22.2 No 14 para bloque de contactos

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2,5 KV CA 1 mn conforme a CE 2,2 KV CA 1 mn conforme a UL 2,64 kV CA 1 s conforme a CSA
Protección contra cortocircuito	10 A por CC fusible, tipo de protección: retraso no temporal
Endurancia eléctrica	1000000 ciclos
Señalizaciones frontales	sin
Endurancia mecánica	10000000 ciclos
Ancho	39,37 mm
Alto	102,11 mm
Profundidad	63,50 mm
Peso del producto	0,57 kg

Entorno

Resistencia a los choques	60 gn para 9 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	25 gn (f= 10...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado de protección NEMA	NEMA 1 conforme a Nema tipo 250 NEMA 2 conforme a Nema tipo 250 NEMA 4 conforme a Nema tipo 250 NEMA 6 conforme a Nema tipo 250 NEMA 6P conforme a Nema tipo 250 NEMA 12 conforme a Nema tipo 250 NEMA 13 conforme a Nema tipo 250
Grado de protección IP	IP67 conforme a IEC 60529
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase 0 conforme a IEC 61140
Temperatura ambiente	-29...85 °C para entorno estándar
Temperatura ambiente de almacenamiento	-29...85 °C
Característica medioambiental	Entorno estándar
Tratamiento de protección	Capa de polvo epoxi

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto