

# Hoja de datos del producto 9007C54J

## Características

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



### Principal

Gama de producto	9007
Nombre de serie	Tarea pesada
Tipo de Producto o Componente	Interruptor limitador
Aplicación específica de producto	Caja estándar
Nombre Corto del Dispositivo	9007C
Tipo de cuerpo	Enchufar
Tipo de cabezal	Cabeza multidireccional
Material	Metal
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Multidireccional
Tipo de operario	Acetal resin spring return wobble stick (-)
Accionamiento de interruptor	Por cualquier parte móvil
Tipo de aproximación	Enfoque multidireccional, multi-directional approach ((*))
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 y composición de contactos	NC NA
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
Apertura positiva	Sin
Se vende en cantidades indivisibles	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	(1-2)NC (3-4)NO
Ángulo de disparo	10 °
Ángulo de desplazamiento máxim	90 °
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
[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
Altura	210,31 mm
Profundidad	45,47 mm
Peso del producto	0,57 kg

## Entorno

Resistencia a los golpes	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 conforming to 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
Características ambientales	Entorno estándar
Tratamiento de Protección	Capa de polvo epoxi

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,6 cm
Paquete 1 Ancho	6,1 cm
Paquete 1 Longitud	24,6 cm
Paquete 1 Peso	544,3 g

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas