



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 rotatoria
Material	Metal
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Giratorio
Tipo de operario	Zinc retorno de resorte sin palanca de funcionamiento (-)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	2
Tipo y composición de contactos	2(NC-NO)
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	2 etapas secuenciales
Función interruptor	3 SPDT-DB
Forma de contacto	Formulario Z
Material de contactos	Contactos de plata
Descripción terminales ISO n°1	(5-6)NC (3-4)NO (7-8)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	10 °
Ángulo de desplazamiento máxim	90 °
Precisión de repetición	+/- 0,002 in recorrido lineal de la leva
Intensidad asignada de empleo (Ie)	1,2 A a 600 V CA, A600 conforme a NEMA 1,5 A a 480 V CA, A600 conforme a NEMA 3 A a 240 V CA, A600 conforme a NEMA 6 A a 120 V CA, A600 conforme a NEMA 0,11 A a 250 V CC, R300 conforme a NEMA 0,55 A a 125 V CC, R300 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
Alto	102,11 mm
Profundidad	63,50 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 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
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	4,318 cm
Paquete 1 Ancho	7,112 cm
Paquete 1 Longitud	10,668 cm
Paquete 1 Peso	576,062 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	11,684 cm
Paquete 2 Ancho	15,24 cm
Paquete 2 Longitud	21,59 cm
Paquete 2 Peso	5,761 kg

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