

Hoja de datos del producto 9007C54L

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 multidireccional
Material	Metál.
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Multidireccional
Tipo de operario	Acero spring return wire whisker (-)
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 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	(1-2)NC (3-4)NO
Ángulo de disparo	20 °
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
Alto	230,38 mm
Profundidad	45,47 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

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