



Principal

Gama de producto	9007
Nombre de serie	Molino de servicio severo
Tipo de producto o componente	Interruptor limitador
Aplicación del dispositivo	Interruptor de molino universal
Nombre corto del dispositivo	9007T / FT
Tipo de cuerpo	Fijo
Tipo de cabezal	Cabeza rotatoria
Se vende en cantidades indivisibles	1

Complementario

Estilo placa base	Estilo B
Material del cuerpo	Zinc fundido
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Giratorio
Tipo de operador	Retorno de resorte sin palanca de funcionamiento
Número de secuencia de contacto	4
Miembros transversales	Posición neutral
Accionamiento de interruptor	Desde la izquierda o la derecha CW y CCW
Tipo de aproximación	Enfoque lateral
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac. AWG 22 ... AWG 12
Entrada de cable	1 entry for Pg 13.5 conforme a DIN 40430
Número de polos	1
Función interruptor	SPDT-DB
Forma de contacto	Formulario Z
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
Uso de contactos	-
Material de contactos	Cobre plateado de plata
Apertura positiva	Sin
Par mínimo para disparo	1,36 N.m
Velocidad de accionamiento máxima	130 Ft/Min con ángulo de leva de 30 °, sólo palancas 90 ft/min con ángulo de leva de 45 °, sólo palancas
Ángulo de disparo	6 °
Ángulo de desplazamiento máxim	89 °
Precisión de repetición	+/- 0,004 in desplazamiento lineal de la leva en 1,5 brazo de palanca
Código designación de los contactos	A600, CA (Ue = 600 V) Ie = 5 A conforme a Denominación de calificación NEMA A600, CA (Ue = 480 V) Ie = 6,25 A conforme a Denominación de calificación NEMA A600, CA (Ue = 240 V) Ie = 12,5 A conforme a Denominación de calificación NEMA A600, CA (Ue = 120 V) Ie = 20 A conforme a Denominación de calificación NEMA P600, CC (Ue = 600 V) Ie = 0,2 A conforme a Denominación de calificación NEMA P600, CC (Ue = 250 V) Ie = 1 A conforme a Denominación de calificación NEMA P600, CC (Ue = 120 V) Ie = 5 A conforme a Denominación de calificación NEMA
Corriente térmica nominal	20 A

Tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 609470-1 600 V (grado de polución 3) conforme a UL 508 600 V (grado de polución 3) conforme a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2,5 KV CA durante 1 minuto conforme a CE 2,2 KV CA durante 1 minuto conforme a UL 2,64 kV CA durante 1 minuto conforme a CSA
Protección contra cortocircuito	20 A Bussmann clase CC KTK-R-21 Fusible, tipo retraso no temporal
Ancho	57,15 mm
Alto	118,36 mm
Profundidad	61,98 mm
Peso del producto	1,13 kg
Descripción terminales ISO n°1	B (contacto del lado derecho) A (contacto del lado izquierdo)





Entorno

Resistencia a los golpes	30 gn para 9 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f= 10...55 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 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 de funcionamiento	-23...85 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-23...85 °C
Tratamiento de protección	Pintura gris resistente a la corrosión

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,35 cm
Paquete 1 Ancho	7,112 cm
Paquete 1 Longitud	13,208 cm
Paquete 1 Peso	1,052 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