

# Hoja de datos del producto 9007AW36

## Características

Limit switch, 9007, 600 VAC 15amp aw  
+options



### Principal

Rango de producto	9007
Nombre de serie	Tarea pesada
Tipo de producto o componente	Interruptor limitador
Modelo de dispositivo	9007AW
Aplicación específica producto	Precision
Tipo de cuerpo	Enchufar

### Complementario

Modo de montaje	Surface mounting (**)
Perfil del operador	Plunger head (**)
Material	Metál.
Material del cuerpo	Zinc fundido
Operator material (**)	Cast zinc (**)
Modo de fijación	Mediante el cuerpo
Movimiento cabezal funcionam.	Lineal
Tipo de operario	Émbolo de rodillo de retorno de resorte acero with micrometer adjustment
Accionamiento de interruptor	Con leva de 30°
Tipo de aproximación	Enfoque transversal, 2 direcciones
Conexión eléctrica	1...2 para terminales abraz. fijac. (AWG 22 ... AWG 12)
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 SPDT-DB
Forma de contacto	Formulario Z
Funcionamiento de contacto	Acción ráp.
Número de pasos	1
Material de contactos	Contactos de plata
Apertura positiva	Sin
Descripción terminales ISO n°1	(3-4)NO (1-2)NC
Fuerza mínima para disparo	3 lbf
Precisión de repetición	+/- 0.001 in
Intensidad asignada de empleo (Ie)	5 A a 600 V CA, A600 conforme a Denominación de calificación NEMA 6 A a 480 V CA, A600 conforme a Denominación de calificación NEMA 10 A a 240 V CA, A600 conforme a Denominación de calificación NEMA 15 A a 120 V CA, A600 conforme a Denominación de calificación NEMA 0,02 A a 600 V CC 0,2 A a 250 V CC 0,5 A a 125 V CC
Corriente térmica nominal	15 A
Tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de polución 3) conforme a UL 508 para bloque de contactos 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 para bloque de contactos
Ancho	64,26 mm
Alto	93,47 mm
Profundidad	36,58 mm
Peso del producto	0,57 kg

## Entorno

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	IP65 conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-18...85 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-18...85 °C
Tratamiento de protección	Capa de polvo epoxi

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	No aplica, fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>