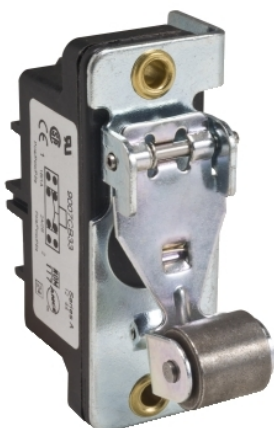


Hoja de datos del producto 9007CB31

Características

Snap limit switch, 9007, 600 V 10amp cb +options



Principal

Rango de producto	9007
Nombre de serie	Tarea pesada
Tipo de producto o componente	Snap limit switch (**)
Modelo de dispositivo	9007AO/CO
Tipo de cuerpo	Fijo

Complementario

Modo de montaje	No montable en rack
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 palanca de rodillo de retorno de resorte metál. RH bracket + 0.22" roller
Accionamiento de interruptor	Con leva de 30°
Tipo de aproximación	Enfoque transversal, 2 direcciones
Conexión eléctrica	1...2 para 6 binder head (***) termin. tornillo (AWG 22 ... AWG 14)
Número de polos	2
Tipo de contactos y composición	2(NC-NO) DPDT-DB
Forma de contacto	Form ZZ
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 (7-8)NO (1-2)NC (5-6)NA
Fuerza mínima para disparo	0,5 lbf
Fuerza máxima para disparo	0,5 lbf
Intensidad asignada de empleo (Ie)	0,6 A a 600 V CA, B600 conforme a Denominación de calificación NEMA 0,75 A a 480 V CA, B600 conforme a Denominación de calificación NEMA 1,5 A a 240 V CA, B600 conforme a Denominación de calificación NEMA 3 A a 120 V CA, B600 conforme a Denominación de calificación NEMA 0,1 A a 250 V CC 0,2 A a 125 V CC
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 conforme a CSA C22.2 No 14 para bloque de contactos
Ancho	24,13 mm
Alto	63,50 mm
Profundidad	64,52 mm
Peso del producto	0,68 kg

Entorno

Grado de protección NEMA	NEMA 1 conforme a Nema tipo 250
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-29...85 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-29...85 °C

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	No aplica, fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto