



Principal

Nombre de serie	Deber severo
Aplicación del dispositivo	Interruptor de molino estándar Interruptor de molino universal Tarea pesada
Modelo de dispositivo	T
Tipo de cabezal	Cabeza rotatoria

Complementario

Estilo placa base	Style D
Material del cuerpo	Zinc fundido
Accionamiento de interruptor	CW y CCW
Conexión eléctrica	Screw clamp terminal AWG 22...AWG 12
Entrada de cable	1 entry for Pg 13.5 conforming to UL 508
Función interruptor	SPDT-DB
Forma de contacto	Formulario Z
Funcionamiento de contacto	Acción ráp.
Material de contactos	Cobre plateado de plata
Apertura positiva	Sin
Par mínimo para disparo	1,36 N.m
Velocidad de accionamiento máxima	90 Ft/Min with 45° cam angle, levers only 50 ft/min with 45° cam angle, levers only
Ángulo de disparo	5 °
Ángulo de desplazamiento máxím	81 °
Precisión de repetición	+/- 0.004 in 0.1 mm
Código designación de los contactos	A600 Q600
Corriente térmica nominal	20 A
Tensión asignada de aislamiento	600 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2200 V AC conforming to UL 2500 V AC conforming to CE 2640 V AC conforming to CSA
Protección contra cortocircuito	20 A Bussmann class CC KTK-R-20, type non-time delay
Estado de contacto	Closed A for CCW position Open A for CW position Open B for CCW position Closed B for CW position
Ángulo de inclinación	6 °
Tipo de operario	Spring return lever arm Spring return to be ordered separately

Entorno

Resistencia a los choques	30 gn
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f= 10...55 Hz)
Grado de protección NEMA	NEMA 1/2/4/12/13
Grado de protección IP	IP65 IP66 IP67
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Class 0
Temperatura ambiente de funcionamiento	-23...85 °C
Tratamiento de protección	Pintura gris resistente a la corrosión
Certificados de producto	CE CSA Registrado por UL

Offer Sustainability

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