Hoja de datos del producto CAD32B7 Características

Contactor Aux.D 3N+2Nc. 24Vca 50/60Hz





Principal

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del Producto	TeSys CAD
Tipo de Producto o Componente	Relé de control
Nombre Corto del Dispositivo	CAD
Aplicación de contactor	Circuito de control

Complementario

Complementario	
Categoría de empleo	AC - 14 AC-15 DC-13
Comp. contacto polo	3 NA + 2 NC
Tensión asignada de empleo	<= 690 V CA 25400 Hz
Tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz
Tensión de circuito de control	24 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A a <60 °C
Capacidad de conexión nominal	140 A CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A CC conforme a IEC 60947-5-1
[lcw] Intensidad de corta curación admisible	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Capacidad de fusible asociado	10 A gG conforme a IEC 60947-5-1
Tensión asignada de aislamiento	600 V UL certificado[RETURN]600 V CSA certificado[RETURN]690 V conforme a IEC 60947-5-1
Soporte de montaje	Placa Perfil
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 14 mm²flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 12,5 mm²flexible con Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	1,2 N.M - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver Philips nº 2 1,2 N.M - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver plano Ø 6 1,2 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver pozidriv No 2
Límites tensión del circuito de control	0.30.6 Uc -4070 °C desconexión CA 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4060 °C operativa CA 50 Hz 0.851.1 Uc -4060 °C operativa CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operativa CA 50/60 Hz
Horas de funcionamiento	1222 ms activ. de bobina y cierre NA 412 ms desact. bobina y apertura NA 419 ms activ. de bobina y apertura NC 617 ms desactiv. bobina y cierre NC
Endurancia mecánica	30 Mcycles
Índice de funcionamiento máximo	180 cyc/mn
Consumo a la llamada	70 VA 50 Hz 20 °C)
Consumo al mantenimiento	8 VA 50 Hz 20 °C)

Tensión de conmutación mínima	17 V
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tiempo de no superposición	1,5 Ms en excitación entre contacto NC y NO 1,5 ms en desexcitación entre contacto NC y NO
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Robustez mecánica	Impactos relé control abierto: 10 Gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Impactos relé control cerrado: 15 Gn por 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibraciones relé control abierto: 2 Gn, 5 300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Vibraciones relé control cerrado: 4 Gn, 5 300 Hz conforme a IEC 60068-2-6
Alto	77 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	84 mm
Peso del producto	0,58 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5	
	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1	
	JIS C8201-5-1	
Certificaciones de Producto	CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA	
Grado de protección IP	410 cara frontal conforme a VDE 0106	
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068	
Temperatura ambiente	-4060 °C	
·	6070 °C con disminución	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C	
Altitud máxima de funcionamiento	03000 m	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 Ancho	9,2 cm
Paquete 1 Longitud	11,2 cm
Paquete 1 Peso	357 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,474 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	130,02 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	€ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 Meses