Hoja de datos del producto CAD32EL Características

Contactor auxiliar TeSys CAD323 - 3NA+2NF 48VCC baixo consumo



Principal

| Gama | TeSys |
|-------------------------------|---------------------|
| Nombre del producto | TeSys CAD |
| Tipo de producto o componente | Reles de control |
| Nombre abreviado del equipo | CAD |
| Aplicación del contactor | Circuito de control |

Complementario

| Categoría de empleo | AC-15 DC-13 | |
|--|---|--|
| | AC-14 | |
| Composición de los polos de contacto | 3 a + 2 NF | |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | <= 690 V AC 25400 Hz | |
| Tipo de circuito de control | DC bajo consumo | |
| [Uc] tensión de circuito de control | 48 V DC | |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a IEC 60947 | |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 10 A (at 60 °C) | |
| Irms poder de conexión nominal | 140 A AC acorde a IEC 60947-5-1 250 A corriente continua acorde a IEC 60947-5-1 | |
| [Icw] Corriente temporal admisible | 100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms | |
| Fusible asociado | 10 A gG conforming to IEC 60947-5-1 | |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 600 V UL certificd[RETURN]600 V CSA certificd[RETURN]690 V acorde a IEC 60947-5-1 | |
| Soporte de montaje | Carril Placa | |
| Tipo de conexión | Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable | |
| Par de apriete | 1,2 N.M - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 | |
| Límites de tensión del circuito de control | 0.10.25 Uc -4070 °C desconexión corriente continua 0.71.25 Uc -4060 °C operactiva corriente continua 11.25 Uc 6070 °C operactiva corriente continua | |
| Duración de maniobra | 6588 ms activ. de bobina y cierre NA 1425 ms desact. bobina y apertura NA 5777 ms activ. de bobina y apertura NC 2842 ms desactiv. bobina y cierre NC | |
| Durabilidad mecánica | 30 Mciclos | |
| Rango de operación | 180 ciclos/mn | |
| Constante de tiempo | 40 ms | |
| Consumo a la llamada en W | 2,4 W 20 °C) | |
| Consumo de mantenimiento en W | 2,4 W en 20 °C | |

| Tensión mínima de conmutación | 17 V | |
|---------------------------------|---|--|
| Corriente mínima de conmutación | 5 mA | |
| Tiempo de no superposición | 1,5 Ms en excitación entre contacto NA y NC 1,5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC | |
| Resistencia de aislamiento | > 10 MOhm | |
| Resistencia mecánica | Impactos reles de control aberto, estado 1 10 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 | |
| | Impactos reles de control cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 | |
| | Vibraciones reles de control aberto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6 | |
| | Vibraciones reles de control cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6 | |
| Altura | 77 mm | |
| Ancho | 45 mm | |
| Profundidad | 93 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]generador[RETURN]CE[RETURN]UK | |
| Grado de protección IP | IP2X acorde a VDE 0106 | |
| Tratamiento de protección | TH acorde a IEC 60068 | |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -4060 °C 6070 °C con restricciones | |
| 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 | 4,9 cm |
| Paquete 1 Ancho | 11,1 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,9 cm |
| Paquete 1 Peso | 424,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 15 |
| Paquete 2 Altura | 15,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 6,815 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green 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 | ਔ 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. | |

Información Logística

| País de Origen | ES |
|----------------|----|
|----------------|----|

Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months | |
|---------------------|-----------|--|