



Principal

Distancia	TeSys
Nombre del producto	TeSys CAD
Tipo de producto o componente	Relé de control
Modelo de dispositivo	CAD
Aplicación de contactor	Circuito de control

Complementario

Categoría de empleo	DC-13 AC-14 AC-15
Comp. contacto polo	3 NA + 2 NC
Tensión asignada de empleo	<= 690 V CA 25...400 Hz
Tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz
Tensión de circuito de control	220 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
[Icw] 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 600 V CSA certificado 690 V conforme a IEC 60947-5-1
Soporte de montaje	Placa Perfil
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² sólido sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	1,2 N.M - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver Philips nº 2 1,2 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver plano Ø 6
Límites tensión del circuito de control	0.3...0.6 Uc -40...70 °C desconexión CA 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc -40...60 °C operativa CA 50 Hz 0.85...1.1 Uc -40...60 °C operativa CA 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C operativa CA 50/60 Hz
Horas de funcionamiento	12...22 ms activ. de bobina y cierre NA 4...12 ms desact. bobina y apertura NA 4...19 ms activ. de bobina y apertura NC 6...17 ms desactiv. bobina y cierre NC
Endurancia mecánica	30 Mciclos
Rango de operación	180 ciclos/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	BS 4794 EN 60947-5 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Certificados de producto	CSA UL
Grado de protección IP	410 cara frontal conforme a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente	-40...60 °C 60...70 °C con disminución
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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
---------------------	----------