# Hoja de datos del producto CAD50Q7 Características

# Rele control 380V AC - 5NA





#### Principal

•	
Gama	TeSys TeSys Deca
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 AC-14 DC-13	
Composición de los polos de contacto	5 NA	
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 690 V AC 25400 Hz	
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz	
[Uc] tensión de circuito de control	380 V CA 50/60 Hz	
[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 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2	
Límites de tensión del circuito de control	0.30.6 Uc -4070 °C desconexión AC 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4060 °C operactiva AC 50 Hz 0.851.1 Uc -4060 °C operactiva AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operactiva AC 50/60 Hz	
Duración de maniobra	1222 ms activ. de bobina y cierre NA 412 ms desact. bobina y apertura NA	
Durabilidad mecánica	30 Mciclos	
Rango de operación	180 ciclos/mn	
Consumo a la llamada en VA	70 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	8 VA 50 Hz (at 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	84 mm	
Peso del producto	0,58 kg	

#### Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1	
Tioning .	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]UKC	
Grado de protección IP	IP2X frontal 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	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	9,500 cm
Paquete 1 Longitud	12,000 cm
Paquete 1 Peso	356,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,412 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	₫ <sup>3</sup> 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	