



Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys CAD
Tipo de produto ou componente	Relé de controle
Nome abreviado do dispositivo	CAD
Aplicação do contator	Circuito de controle

Complementar

Categoria de uso	CC-13 CA-15 CA-14
Composição de contatos de polos	3 NA + 2 NF
[Ue] tensão de operação nominal	<= 690 V CA 25...400 Hz
Tipo do circuito de controle	CA a 50/60 Hz
Tensão de circuito de controle	48 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV conforme IEC 60947
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	10 A (at 60 °C)
Capacidade de fechamento nominal Irms	140 A CA para IEC 60947-5-1 250 A CC para IEC 60947-5-1
[Icw] corrente nominal de curta duração admissível	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Classificação do fusível associado	10 A gG conforming to IEC 60947-5-1
[Ui] tensão de isolamento nominal	600 V UL certificado[RETURN]600 V CSA certificado[RETURN]690 V para IEC 60947-5-1
Suporte de montagem	Calha Placa
Conexões - terminais	Terminais de parafuso 1 cabo(s)1...4 mm ² Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)1...4 mm ² Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 1 cabo(s)1...4 mm ² Flexível Com ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm ² Flexível Com ponta do cabo Terminais de parafuso 1 cabo(s)1...4 mm ² Sólido Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)1...4 mm ² Sólido Sem ponta do cabo
Torque de aperto	1,2 N.M - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda Philips N° 2 1,2 N.M - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda plano de Ø 6 mm 1,2 N.m - ligar Terminais de parafuso - com chave de fenda Pozidriv n 2
Limites de tensão de circuito de controle	0,3...0,6 Uc -40...70 °C saída CA 50/60 Hz 0,8...1.1 Uc -40...60 °C funcionamento CA 50 Hz 0,85...1.1 Uc -40...60 °C funcionamento CA 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C funcionamento CA 50/60 Hz
Tempo de operação	12...22 ms energização da bobina e fecho NA 4...12 ms desenergização da bobina e abertura NA 4...19 ms energização da bobina e abertura NF 6...17 ms desenergização da bobina e fecho NF
Durabilidade mecânica	30 Mciclos
Maximum operating rate	180 cic/mn
Potência de irrupção em VA	70 VA 50 Hz (at 20 °C)

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Consumo de potência de manutenção em VA	8 VA 50 Hz (at 20 °C)
Tensão de comutação mínima	17 V
Corrente de comutação mínima	5 mA
Tempo não sobreposto	1,5 Ms na energização entre contato NA e NF 1,5 ms na desenergização entre contato NA e NF
Resistência de isolamento	> 10 MOhm
Robustez mecânica	Choques relé de controle aberto: 10 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27 Choques relé de controle fechado: 15 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27 Vibrações relé de controle aberto: 2 Gn, 5...300 Hz conforme IEC 60068-2-6 Vibrações relé de controle fechado: 4 Gn, 5...300 Hz conforme IEC 60068-2-6
Altura	77 mm
Largura	45 mm
Profundidade	84 mm
Peso líquido	0,58 kg




Meio ambiente

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
Certificações do produto	CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA
Grau de proteção IP	IP2x face frontal para VDE 0106
Tratamento de proteção	TH conforme IEC 60068
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-40...60 °C 60...70 °C com degradação
Temperatura ambiente para armazenamento	-60...80 °C
Altitude de funcionamento	0...3000 m

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	9,200 cm
Package 1 Length	11,200 cm
Package 1 Weight	357,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,495 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	130,020 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	 Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de exceção
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	 Sim

Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------
