



Principal

Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys D TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Tempo de atraso bloco de contato auxiliar
Compatibilidade gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Localização de montagem	Frontal
Composição de contactos de polos	1 NA + 1 NF
Contacts operation	Time delay
Tipo de temporizador	Off atraso
Amplitude de atraso de tempo	10 ... 180 s
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	6 A a 120 V AC-15 1,04 A a 690 V AC-15 0,55 A a 125 V DC-13 0,1 A a 600 V DC-13
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	690 Vem conformidade com IEC 60947-5-1 600 Vem conformidade com UL 60947-5-1 600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A a <60 °C
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificações do produto	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

Complementar

Poder de Fecho Irms nominais	140 A CA 250 A CD
Classificação de curta duração admissível	100 A a <60 °C 1 s 120 A a <60 °C 500 ms 140 A a <60 °C 100 ms
Tipo de proteção	Fusível gG 10 A
Durabilidade mecânica	5 Mciclos
Corrente de comutação mínima	5 mA
Tensão de comutação mínima	17 V
Tempo não sobreposto	1,5 Ms na desactivação sem sobreposição entre contactos NF e NA 1,5 ms na activação sem sobreposição entre contactos NF e NA
Resistência de isolamento	> 10 mOhm

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 responsabiláveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Ligações - terminais	Terminais de mola 2 cabo(s) 2,5 mm ² flexível sem extremidade do cabo Terminais de mola 2 cabo(s) 2,5 mm ² rígido sem extremidade do cabo
Cor	Cinzento escuro
Altura	48 mm
Largura	44 mm
Profundidade	61 mm

Ambiente

Característica ambiental	Ambiente normal
Grau de protecção IP	IP21em conformidade com IEC 60529
Tratamento de protecção	THem conformidade com IEC 60068
Temperatura ambiente para armazenamento	-60...80 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-40...70 °C
Altitude de funcionamento	3000 m

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	80 g
Pacote 1 Altura	5,2 cm
Pacote 1 largura	6,5 cm
Pacote 1 Comprimento	4,7 cm
Unidade de pacote tipo 2	S01
Número de unidades no pacote 2	32
Peso do pacote 2	2,785 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	15 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declarção REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
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.
Sem PVC	Sim

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------