



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	Em atraso
Amplitude de atraso de tempo	0,3 ... 3 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

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
Cor	Cinzentos 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	4,7 cm
Pacote 1 largura	5,2 cm
Pacote 1 Comprimento	6,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	800 g
Pacote 2 Altura	5,2 cm
Largura do pacote 2	13,5 cm
Comprimento do pacote 2	24 cm
Unidade de pacote tipo 3	S02
Número de unidades no pacote 3	70
Pacote 3 Peso	5,812 kg
Pacote 3 Altura	15 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaracão REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaracão RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaracão RoHS China
Divulgaçao 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
----------	----------