

Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato auxiliar temporizador
Compatibilidade de gama	TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F
Local de montagem	Frontal
Composição de contatos de polos	1 NA + 1 NF
Contacts operation	Time delay
Tipo de temporização	Com atraso
Faixa de tempo de atraso	10...180 s
[Ue] tensão de operação nominal	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corrente nominal de operação	6 A at 120 V CA-15 1,04 A at 690 V CA-15 0,55 A at 125 V CC-13 0,1 A at 600 V CC-13
[Ui] tensão de isolamento nominal	690 V conforme IEC 60947-5-1 600 V conforme UL 60947-5-1 600 V conforme CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	10 A (at 60 °C)
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificações do produto	IECEE CB Scheme[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RE

Complementar

Capacidade de fechamento nominal Irms	140 A at <= 690 V CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A at <= 690 V CC conforming to IEC 60947-5-1
Classificação de curta duração admissível	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 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 desenergização sem sobreposição entre contactos NF e NA 1,5 ms na energização sem sobreposição entre contactos NF e NA
Resistência de isolamento	> 10 MOhm

Conexões - terminais	Terminais de parafuso 1 cabo(s)1...2,5 mm²Flexível Com ponta do cabo Terminais de parafuso 1 cabo(s)1...2,5 mm²Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm²Flexível Com ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm²Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 1 cabo(s)1...2,5 mm²rígido Terminais de parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm²rígido Terminais de parafuso
Torque de aperto	1,7 N.M - com chave de fenda plano de Ø 6 mm 1,7 N.M - com chave de fenda Philips Nº 2 1,7 N.m - com chave de fenda Pozidriv n 2
Altura	48 mm
Largura	44 mm
Profundidade	61 mm
Cor	Cinza escuro

Meio ambiente

Característica do ambiente da aplicação	Ambiente normal
Grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tratamento de proteção	TH conforme IEC 60068
Temperatura ambiente para armazenamento	-60...80 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...70 °C
Altitude de funcionamento	3000 m

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,2 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	5,0 cm
Package 1 Weight	74,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,2 cm
Package 2 Width	14,0 cm
Package 2 Length	24,0 cm
Package 2 Weight	750,0 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	140
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	10,988 kg

Oferta sustentável

Embalagens sem plástico	Sim
Pacote com papelão reciclável	Sim
Número SCIP	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
Regulamentação REACH	Declaración REACH
Diretiva RoHS da UE	Em conformidade com isenções
Sem mercúrio	Sim
Embalagem sustentável	Sim
Informações de Isenção RoHS	Sim
Regulamento RoHS da China	Declaración RoHS China
Divulgação ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

REEE	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras
Sem PVC	Sim
Recolha de produtos	No
Pegada de carbono (kg.eq.CO2)	4

Garantia contratual

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