



### 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	Sem 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[RETURN]EAC[RETURN]Eurasian Conformity

### 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 1 cabo(s)1...2,5 mm²rígido 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 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	5,200 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	75,600 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,200 cm
Package 2 Width	12,800 cm
Package 2 Length	24,000 cm
Package 2 Weight	756,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	140
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	11,129 kg

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 <a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de exceção
Mercury free	Sim
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 <a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	 <a href="#">Declaração RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
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
----------	----------

---