

Folha de dados do produto

Especificações



Bloco de contato auxiliar temporizado trabalho Tesys Deca ajuste 10-180s

LADT4

Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato auxiliar temporizador
Compatibilidade de gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
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 a 120 V CA-15 1,04 A a 690 V CA-15 0,55 A a 125 V CC-13 0,1 A a 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 (a 60 °C)
Normas	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificações do produto	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

Complementar

Capacidade de fechamento nominal Irms	140 A a <= 690 V CA conforme IEC 60947-5-1 250 A a <= 690 V CC conforme 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 mm ² Flexível Com ponta do cabo Terminais de parafuso 1 cabo(s)1...2,5 mm ² Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm ² Flexível Com ponta do cabo Terminais de parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm ² Flexível Sem ponta do cabo Terminais de parafuso 1 cabo(s)1...2,5 mm ² rígido Terminais de parafuso 2 cabo(s)1...2,5 mm ² rígido 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 N° 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 conforme 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

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Informações das isenções RoHS	Sim
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 contratual

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

Substituição(ões) recomendada(s)