

bloco temporizado ao repouso TeSys D - 1NA + 1NF terminais de parafuso

LADT0

Principal

Principal	
Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Tempo de atraso bloco de contato auxiliar
Compatibilidade 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 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 AC 25400 Hz
[le] 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	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificações de produtos	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

Complementar

Poder de Fecho Irms nominais 140 A a <= 690 V ACem conformidade com IEC 60947-5-1

250 A a <= 690 V DCem conformidade com IEC 60947-5-1

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 Mcycles
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 abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 12,5 mm²flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível com extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 12,5 mm²flexível sem extremidade do cabo terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 12,5 mm²rígido terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 12,5 mm²rígido terminais de abraçadeiras roscadas
Binário de aperto	1,7 N.m - com chave de fendas plano de Ø 6 mm 1,7 N.m - com chave de fendas Philips N.º 2 1,7 N.m - com chave de fendas pozidriv No 2
Altura	48 mm
Largura	44 mm
Profundidade	61 mm
Cor	Cinzento escuro
Ambiente	
Característica ambiental	Ambiente normal
Grau de protecção IP	IP20em conformidade com IEC 60529

Característica ambiental	Ambiente normal
Grau de protecção IP	IP20em conformidade com IEC 60529
Tratamento de proteção	THem conformidade com IEC 60068
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-6080 °C
Temperatura do ar ambiente para operação	-4070 °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	75,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	140
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	11,018 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1120

De also se O Haisalat	75 000	
Package 3 Height	75,000 cm	
Package 3 Width	60,000 cm	
Package 3 Length	80,000 cm	
Package 3 Weight	101,340 kg	

Oferecer Sustentabilidade

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 24 meses

Substituições recomendadas