

Folha de dados do produto

Especificações



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

LADR4

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 TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F 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 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	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 1 cabo(s)1...2,5 mm ² rígido 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 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	5,200 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	Declaração REACh
-------------------	----------------------------------

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)