

Planilha de Produto

Características

9001KA5

Bloco contacto c/ term. protegidos - 9001k - 1
nc abertura tardia - liga prata



Principal

Linha de produto	Harmony 9001K
Tipo de produto ou componente	Bloco de contactos com terminais protegidos
Nome abreviado do dispositivo	9001K

Complementar

Descrição de terminais ISO nº 1	(3-4)NO_CL
Peso net	0,023 kg
Tipo e composição dos contactos	1 NF
Operação dos contactos	Ruptura tardia
Abertura positiva	Comem conformidade com IEC 60947-5-2
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² em conformidade com IEC 60947-1
Binário de aperto	0,8 N.mem conformidade com IEC 60947-1
Forma da cabeça do parafuso	Ranhura cruzada
Material de contactos	Contactos da liga de prata
Proteção contra curto-circuitos	10 A fusível do cartuchoem conformidade com IEC 60947-5-1
[I _{th}] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A
[U _i] Tensão estipulada de Isolamento	250 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1
[U _{imp}] Tensão de resistência aos choques	2,5 kVem conformidade com IEC 60947-1
[I _e] corrente estipulada de funcionamento	3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600em conformidade com NEMA 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600em conformidade com NEMA
[I _{cm}] poder de fecho nominal em curto-circuito	12 KA a 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA a 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA a 240 V AC-15, 7200 VA 60 KA a 120 V AC-15, 7200 VA 0,55 KA a 125 V DC-13 0,1 KA a 600 V DC-13 0,27 kA a 250 V DC-13
Poder de corte nominal	3 KA a 240 V AC-15, 720 VA 6 KA a 120 V AC-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA a 480 V AC-15, 720 VA 0,1 KA a 600 V DC-13 0,27 KA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13

Ambiente

Tratamento de Proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe IIem conformidade com IEC 61140
Grau de proteção IP	IP21em conformidade com IEC 60529

Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 JIS C 852
Certificações do produto	NEMA UL 508
Resistência à vibração	7 gn (f= 2...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gnem conformidade com IEC 60068-2-27

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	22,68 g
Pacote 1 Altura	2,54 cm
Pacote 1 largura	3,556 cm
Pacote 1 Comprimento	4,318 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
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.

Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------