



Principal

Linha de produto	Harmony XAC
Tipo de produto ou componente	Bloco de contactos
Nome do componente	XENG
Tipo de circuito elétrico	Circuito de controlo
Aplicação do bloco de contactos	Velocidade simples
Tipo de bloco de contactos	Simplex
Tipo de operador	Retorno por mola
Compatibilidade do produto	XACA9...Cabeça XACA
Tipo e composição dos contactos	1 NF + 2 NA
Montagem do bloco	Montagem frontal
Operação dos contactos	Abertura lenta Simultâneo

Complementar

Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² com extremidade do cabo
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Designação de código de contacto	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A
[I _{th}] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[U _i] Tensão estipulada de Isolamento	600 V (graus de poluição 3) em conformidade com IEC 60947-1
[U _{imp}] Tensão de resistência aos choques	6 kV em conformidade com IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 mOhm
Força de funcionamento	18 N
Proteção contra curto-circuitos	10 A protecção por fusível por cartucho fusível tipo gG
Potência de funcionamento nominal em W	40 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cic/mi a 120 V, factor de carga = 0,5 indutivo carga) em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 48 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cic/mi a 48 V, factor de carga = 0,5 indutivo carga) em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 65 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cic/mi a 24 V, factor de carga = 0,5 indutivo carga) em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C
Descrição de terminais ISO nº 1	(21-22)NC (13-14)NA (33-34)NO
Peso net	0,04 kg

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Resistência à vibração	15 gn (f= 10...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27
Categoria de sobretensão	Classe IIem conformidade com IEC 61140

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	40 g
Pacote 1 Altura	3 cm
Pacote 1 largura	3,5 cm
Pacote 1 Comprimento	5,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	100
Peso do pacote 2	4,407 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção 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
----------	-----------