

# Planilha de Produto

## Características

# XACA4913

Estação de controlo pendente xac-a - 4 botões de pressão 1 paragem de emergência



### Principal

Linha de produto	Harmony XAC
Tipo de produto ou componente	Estação de controlo de pingentes
Nome abreviado do dispositivo	XACA

### Complementar

Tipo de Estação de Controlo	Com duplo isolamento
Material do quadro	Polipropileno
Tipo de circuito elétrico	Círculo de controlo
Tipo de quadro	Completo, pronto a usar
Aplicação da estação de controlo	Controlo de motor de elevação com 2 velocidades
Composição da Estação de Controlo	4 botões de pressão + 1 paragem de emergência
Tipo de botão de controlo	Primeiro botão de pressão 1 NF + 2 NA raise, slow-fast Segundo botão de pressão 1 NF + 2 NA lower, slow-fast Botão de pressão de paragem de Ø 40 mm 1 NF trinco Quarto botão de pressão 1 NF + 2 NA Terceiro botão de pressão 1 NF + 2 NA
Compatibilidade do produto	ZB2BE102 para paragem de emergência XENG1191 para cada direcção
Interbloqueio mecânico	Com interbloqueio Mecânico Entre pares
Cor da posto de comando	Amarelo
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> com extremidade do cabo
Normas	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certificações do produto	CCC GOST
Tratamento de Proteção	TH
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
Grau de protecção IP	IP65em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK08em conformidade com EN 50102
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Entrada de cabo	Manga de borracha com entrada em degrau 8...26 mm

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 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 filiais ou subsidiárias será responsável ou responsável pelo uso indevidos das informações aqui contidas.

Designação de código de contacto	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	600 V (graus de poluição 3)
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-1
Operação dos contactos	Escalonado Abertura lenta
Maximum resistance across terminals	25 mOhm
Força de funcionamento	18 N botão de pressão 8 N paragem de emergência
Proteção contra curto-circuitos	10 A proteção 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	(33-34)NO_CL (13-14)NA (21-22)NC
Descrição de terminais ISO nº 2	(11-12)NC
Identificador de terminal	(13-14) NA (11-12) NF
Peso net	0,675 kg

### Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	898,67 g
Pacote 1 Altura	9,8 cm
Pacote 1 largura	11 cm
Pacote 1 Comprimento	52 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	6
Peso do pacote 2	6,127 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm

### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
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