



Principal

Linha de produto	Harmony XAC
Tipo de produto ou componente	Botoeira pendente
Nome abreviado do dispositivo	XACA

Complementar

Tipo de estação de controle	Isolamento duplo
Material do invólucro	Polipropileno
Tipo de circuito elétrico	Circuito de controle
Tipo de invólucro	Completo pronto para uso
Aplicação da botoeira	Controle de motor de elevação com 2 velocidades
Composição da estação de controle	4 botões de pressão + 1 parada de emergência
Tipo de botão de controle	Primeiro botão 1 NF + 2 NA elevar, dupla velocidade Segundo Botão 1 NF + 2 NA mais baixo, dupla velocidade Botão de pressão de parada de Ø 40 mm 1 NF Com trava Quarto botão 1 NF + 2 NA esquerda, dupla velocidade Terceiro botão 1 NF + 2 NA direito, dupla velocidade
Compatibilidade do produto	ZB2BE102 para parada de emergência XENG1191 para cada direção
Intertravamento Mecânico	Com interbloqueio mecânico entre pares
Cor da estação de controle	Amarelo
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² Sem a extremidade do cabo Terminais de parafuso, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² Com a extremidade do cabo
Normas	IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certificações do produto	CCC[RETURN]GOST
Tratamento de proteção	TH
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Resistência à vibração	15 gn (f= 10...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	100 gn conforme IEC 60068-2-27
Categoria de sobretensão	Classe II conforme IEC 61140
Grau de proteção IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grau de proteção IK	IK08 conforming to IEC 62262
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Entrada de cabo	Bucha de borracha com entrada escalonada 8...26 mm
Designação de código de contato	A600 CA-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A A600 CA-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 CC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 CC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	10 A

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 pelo uso indevido das informações aqui contidas.

[Ui] tensão de isolamento nominal	600 V (graus de poluição 3)
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	6 kV conforme IEC 60947-1
Operação dos contatos	Escalonado Abertura lenta
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Força de funcionamento	18 N botão de pressão 8 N parada de emergência
Proteção contra curto-circuito	10 A proteção por fusível por cartucho fusível tipo gG
Potência de funcionamento nominal em W	40 W CC-13 para 1000000 ciclos , taxa de funcionamento < 60 cic/mn a 120 V , fator de carga = 0,5 (indutivo carga) conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 48 W CC-13 para 1000000 ciclos , taxa de funcionamento < 60 cic/mn a 48 V , fator de carga = 0,5 (indutivo carga) conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 65 W CC-13 para 1000000 ciclos , taxa de funcionamento < 60 cic/mn a 24 V , fator de carga = 0,5 (indutivo carga) conforme IEC 60947-5-1, apêndice C
Descrição dos terminais ISO nº 1	(33-34)NF_CL (13-14)NA (21-22)NA
Descrição de terminais ISO nº 2	(11-12)NF
Identificador de terminal	(13-14)NA (11-12)NF
Peso líquido	0,675 kg

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,0 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	52,0 cm
Package 1 Weight	895,0 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	40,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	6,121 kg

Oferta sustentável

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
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
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 contratual

Garantia	18 meses
----------	----------