



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 de velocidade única
Composição da estação de controle	6 botões de pressão + 1 parada de emergência
Tipo de botão de controle	Primeiro botão 1 NF + 1 NA elevar, lento Segundo Botão 1 NF + 1 NA mais baixo, lento Botão de pressão de parada de Ø 40 mm 1 NF Com trava Quarto botão 1 NF + 1 NA esquerda, lento Terceiro botão 1 NF + 1 NA direito, lento Quinto botão 1 NF + 1 NA para a frente lento Sexto botão de pressão 1 NF + 1 NA inverter, lento
Compatibilidade do produto	ZB2BE102 para parada de emergência ZB2BE102 + ZB2BE101 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	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certificações do produto	GOST[RETURN]CCC
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 EN 50102
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Entrada de cabo	Bucha de borracha com entrada escalonada 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 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.

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
[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	Abertura lenta
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Força de funcionamento	13 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	(13-14)NA (11-12)NF
Descrição de terminais ISO nº 2	(11-12)NF
Identificador de terminal	(13-14)NA (11-12)NF
Peso líquido	0,935 kg

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	70,000 cm
Package 1 Weight	1,246 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	25
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	39,142 kg

Oferta sustentável

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
Regulamento RoHS China	 Declaração 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
----------	----------