



### Principal

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

### Complementar

Tipo de estação de controle	Isolamento duplo
Material do invólucro	Polipropileno
Tipo de controle	Intuitivo
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	2 botões de pressão com revestimento + 1 parada de emergência
Tipo de botão de controle	Botão de pressão de parada de Ø 30 mm 1 NF Com trava Primeiro botão 2 NA elevar, dupla velocidade Segundo Botão 2 NA mais baixo, dupla velocidade
Compatibilidade do produto	ZB2BE102 para parada de emergência ZB2BE101 + ZB2BE201 para cada direção
Intertravamento Mecânico	Com interbloqueio mecânico
Cor da estação de controle	Amarelo
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Com ou sem a extremidade do cabo Terminais de parafuso, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Com ou sem a extremidade do cabo
Normas	IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificações do produto	UL[RETURN]CSA
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 7...15 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 ou responsabilizada pelo uso indevido das informações aqui contidas.

[Ui] tensão de isolamento nominal	600 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	6 kV conforme IEC 60947-1
Operação dos contatos	Abertura lenta Escalonado
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Força de funcionamento	13...15 N
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 (23-24)NF_CL
Descrição de terminais ISO nº 2	(11-12)NF
Identificador de terminal	(13-14)NA (11-12)NF
Peso líquido	0,36 kg

### Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,3 cm
Package 1 Width	11,5 cm
Package 1 Length	32,4 cm
Package 1 Weight	374 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2,53 kg

### Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaración REACH</a>
REACH free of SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaración RoHS da EU</a>
Toxic heavy metal free	Sim
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
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
----------	----------