

Folha de dados do produto

Especificações



BOTOEIRA PENDENTE PLASTICA 8 BOTOES

XACA881

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	8 botões de pressão
tipo de botão de controle	Primeiro botão 1 NF + 1 NA elevar, lento Segundo Botão 1 NF + 1 NA mais baixo, lento 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 Botão de pressão oitavo 1 NF + 1 NA O Sétimo botão de pressão 1 NF + 1 NA I
compatibilidade do produto	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	IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-32
Certificações do produto	GOST 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 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
[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
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 n° 1	(13-14)NA (11-12)NF
identificador de terminal	(11-12)NF (13-14)NA
Peso líquido	1,045 kg

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,500 cm
Package 1 Width	8,800 cm
Package 1 Length	57,000 cm
Package 1 Weight	1,156 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	42
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	62,182 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

✓ Reach Sem Svhc

✓ Sem Metais Pesados Tóxicos

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e normas

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

[Declaração RoHS da EU](#)

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.

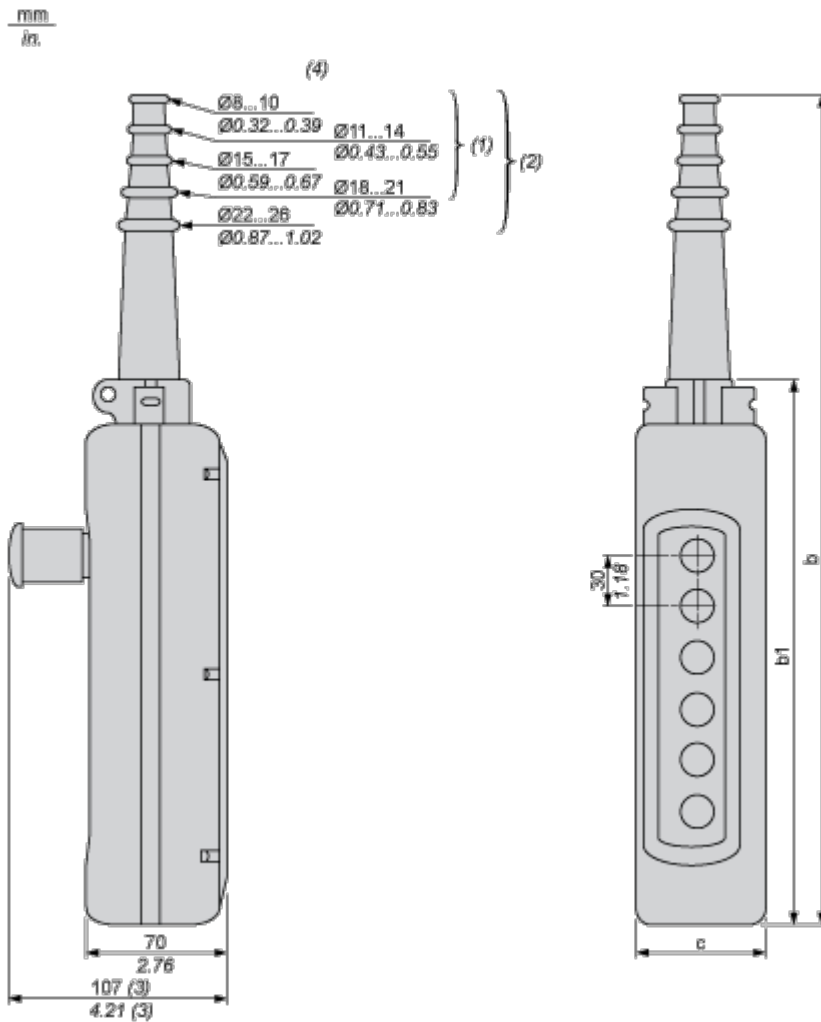
Perfil De Circularidade

Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Desenhos das dimensões

Dimensões

O diagrama abaixo mostra um produto com 6 recortes. Selecione o número de recortes de acordo com as características do produto para obter as dimensões b, b1 e c.



- (1) Para estações XAC A de 2 e 3 vias.
- (2) Para estações XAC A de 4 a 8 vias.
- (3) Com ação de disparo de operação do botão de parada de emergência
- (4) Ø interno

Dimensões em mm

Número de recortes	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
C	80	80	80	80	80	80	92

Dimensões em pol.

Número de recortes	2	3	4	5	6	8	12
b	12,36	12,36	17,32	17,32	19,68	22,05	26,77

Folha de dados do produto

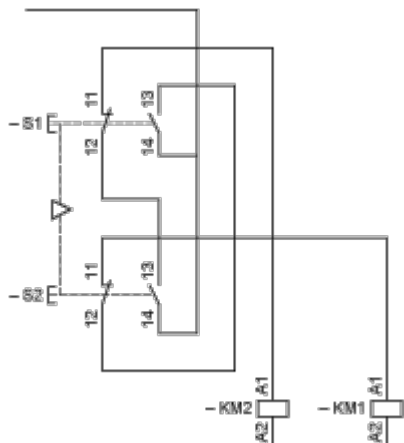
XACA881

Número de recortes	2	3	4	5	6	8	12
b1	7,48	7,48	9,84	9,84	12,20	14,57	19,29
C	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,62

Ligações e esquema

Controle do motor de reversão de velocidade única

Com blocos de contatos ZBE2BE101 + ZB2BE102, a serem pedidos separadamente



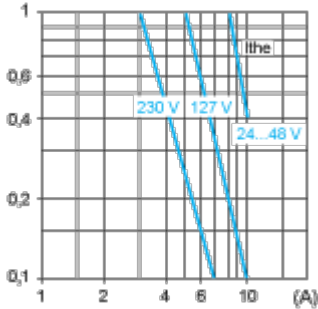
Curvas de desempenho

Potência operacional nominal

Circuito indutivo de alimentação CA 50/60 Hz

Taxa de operação: 3600 ciclos de operação/hora. Fator de carga: 0,5.

Milhões de ciclos operacionais, categoria de utilização AC-15



Ithe Corrente térmica

(A) Corrente

Alimentação CC

Taxa de operação: 3600 ciclos de operação/hora. Fator de carga: 0,5.

Energia em W dividida em 1 milhão de ciclos operacionais, categoria de uso DC-13

Tensão	V	24	48	120
Circuito indutivo	C	65	48	40

Image of product / Alternate images

Alternative





