



### 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	Invólucro vazio
Número de furos	8 recortes
Cor da estação de controle	Amarelo
Entrada de cabo	Bucha de borracha com entrada escalonada 8...26 mm
Calha de proteção	Sem
Centro de recorte do operador vertical	30 mm
Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32
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
Peso líquido	0,77 kg

### Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	8,500 cm
Package 1 Length	56,700 cm
Package 1 Weight	841,000 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	40

Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	46,640 kg

### Oferta sustentável

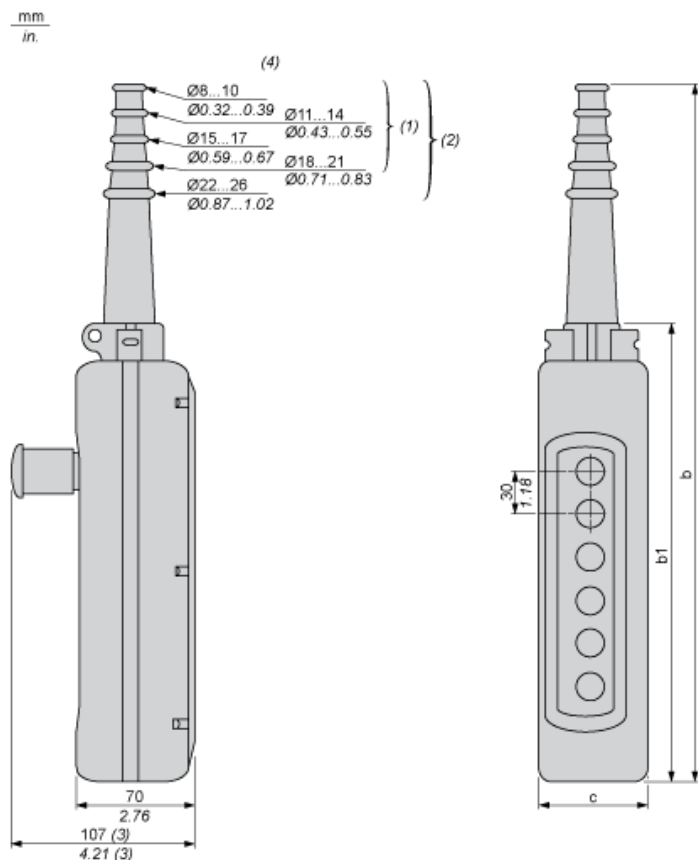
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	<a href="#">Declaração REACh</a>
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

### Garantia contratual

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

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
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