



Principal

Gama de produtos	Harmony XAC
Tipo de produto ou componente	Estação de controlo de pingentes
Nome abreviado do equipamento	XACA

Complementar

Tipo de Estação de Controlo	Com duplo isolamento
Material do quadro	Polipropileno
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de controlo
Tipo de quadro	Caixa vazia
Número de recorte	3 recortes
Cor da posto de comando	Amarelo
Entrada de cabo	Manga de borracha com entrada em degrau 8...26 mm
Calha de protecção	Sem
Centro de recorte do operador vertical	30 mm
Normas	IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificações de produtos	GOST[RETURN]CCC
Tratamento de Protecção	TH
Temperatura do ar ambiente para operação	-25...70 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Resistência a vibrações	15 gn (f= 10...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27
Categoria de sobretensão	Classe IIem conformidade com IEC 61140
Grau de protecção IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grau de protecção IK	IK08 conforming to IEC 62262
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Peso líquido	0,44 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	9,000 cm
Package 1 Length	35,000 cm
Package 1 Weight	475,000 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	60

Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	41,620 kg

Sustentabilidade da oferta

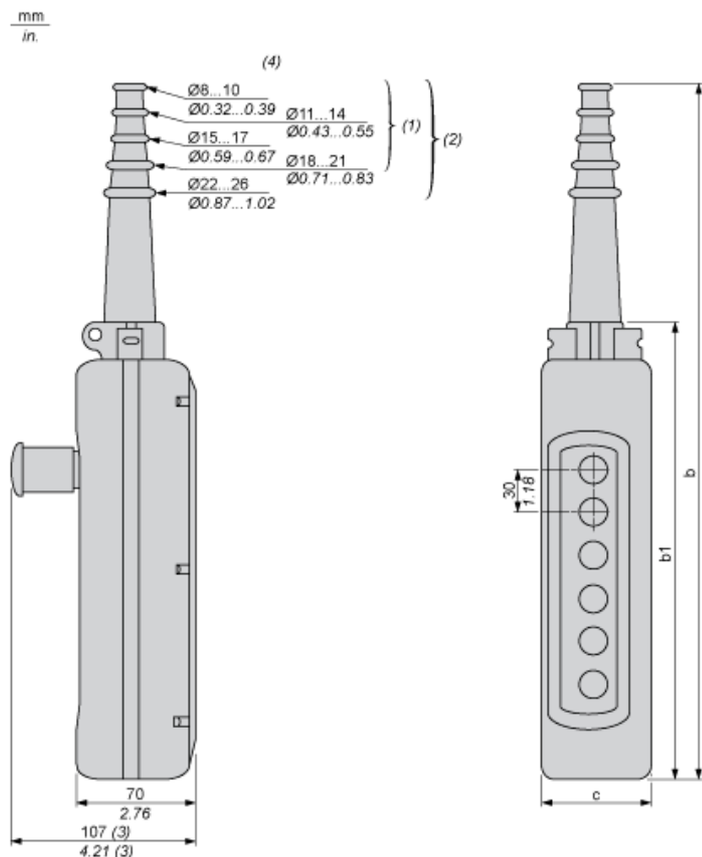
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

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