# Caixa colgante 8 taladros



### Principal

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

# Complementar

Tipo de Estação de Controlo  Material do quadro  Poliéster reforçado com vidro  Tipo de circuito eléctrico  Circuito de potência Circuito de controlo  Tipo de quadro  Caixa vazia  Número de recorte  8 recortes  Cor da posto de comando  Entrada de cabo  Manga de borracha com entrada em degrau 1022 mm  Calha de protecção  Sem  Centro de recorte do operador vertical  Normas  CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos  CSAtipo 4  Tratamento de Proteção  TH  Temperatura do ar ambiente para operação  -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento  -4070 °C  Resistência a vibrações  15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência de sobretensão  Classe Ilem conformidade com IEC 60140  Grau de protecção IK  IKO8 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK  IKO8 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica  Peso líquido  1,33 kg	Complemental	
Tipo de circuito eléctrico Circuito de potência Circuito de controlo  Tipo de quadro Caixa vazia  Número de recorte 8 recortes  Cor da posto de comando Amarelo  Entrada de cabo Manga de borracha com entrada em degrau 1022 mm  Calha de protecção Sem Centro de recorte do operador vertical A0 mm  Normas CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos CSAtipo 4  Tratamento de Proteção TH  Temperatura do ar ambiente para operação -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento -4070 °C  Resistência a vibrações 15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque 100 gnem conformidade com IEC 60068-2-7  Categoria de sobretensão Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica  Circuito de potência Circuito de controlo Caixa vazia  Amarelo  Entrada vazia  Amarelo  Entrada vatia  Entrada de com entrada em degrau 1022 mm  Amarelo  Entrada de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica	Tipo de Estação de Controlo	Com duplo isolamento
Circuito de controlo  Tipo de quadro Caixa vazia  Número de recorte 8 recortes  Cor da posto de comando Amarelo  Entrada de cabo Manga de borracha com entrada em degrau 1022 mm  Calha de protecção Sem Centro de recorte do operador vertical 40 mm  Normas CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos CSAtipo 4  Tratamento de Proteção TH  Temperatura do ar ambiente para operação Temperatura do ar ambiente para armazenamento A-070 °C  Resistência a vibrações 15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque 100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica	Material do quadro	Poliéster reforçado com vidro
Número de recorte 8 recortes  Cor da posto de comando Amarelo  Entrada de cabo Manga de borracha com entrada em degrau 1022 mm  Calha de protecção Sem  Centro de recorte do operador vertical 40 mm  Normas CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos CSAtipo 4  Tratamento de Proteção TH  Temperatura do ar ambiente para operação -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento -4070 °C  Resistência a vibrações 15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque 100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica 1000000 ciclos	Tipo de circuito eléctrico	·
Cor da posto de comando  Entrada de cabo  Manga de borracha com entrada em degrau 1022 mm  Calha de protecção  Sem  Centro de recorte do operador vertical  Normas  CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos  CSAtipo 4  Tratamento de Proteção  TH  Temperatura do ar ambiente para operação  -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento  -4070 °C  Resistência a vibrações  15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque  100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão  Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP  IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK  IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica	Tipo de quadro	Caixa vazia
Entrada de cabo Manga de borracha com entrada em degrau 1022 mm  Calha de protecção Sem  Centro de recorte do operador vertical 40 mm  Normas CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos CSAtipo 4  Tratamento de Proteção TH  Temperatura do ar ambiente para operação -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento -4070 °C  Resistência a vibrações 15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque 100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica 1000000 ciclos	Número de recorte	8 recortes
Calha de protecção  Centro de recorte do operador vertical  Normas  CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos  CSAtipo 4  Tratamento de Proteção  TH  Temperatura do ar ambiente para operação  7-2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento  4070 °C  Resistência a vibrações  15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque  100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão  Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP  IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK  IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica  1000000 ciclos	Cor da posto de comando	Amarelo
Centro de recorte do operador vertical  Normas  CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos  CSAtipo 4  Tratamento de Proteção  TH  Temperatura do ar ambiente para operação  -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento  -4070 °C  Resistência a vibrações  15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque  100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão  Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP  IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK  IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica  1000000 ciclos	Entrada de cabo	Manga de borracha com entrada em degrau 1022 mm
Normas  CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos  CSAtipo 4  Tratamento de Proteção  TH  Temperatura do ar ambiente para operação  -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento  -4070 °C  Resistência a vibrações  15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque  100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão  Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP  IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK  IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica  1000000 ciclos	Calha de protecção	Sem
EN/IEC 60947-5-1  Certificações de produtos  CSAtipo 4  Tratamento de Proteção  TH  Temperatura do ar ambiente para operação  -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento  -4070 °C  Resistência a vibrações  15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque  100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão  Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP  IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK  IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica  1000000 ciclos	Centro de recorte do operador vertical	40 mm
Tratamento de Proteção TH  Temperatura do ar ambiente para operação -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento -4070 °C  Resistência a vibrações 15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque 100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica 1000000 ciclos	Normas	
Temperatura do ar ambiente para operação -2570 °C  Temperatura do ar ambiente para armazenamento -4070 °C  Resistência a vibrações 15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque 100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica 1000000 ciclos	Certificações de produtos	CSAtipo 4
Temperatura do ar ambiente para armazenamento -4070 °C  Resistência a vibrações 15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque 100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica 1000000 ciclos	Tratamento de Proteção	TH
Resistência a vibrações  15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6  Resistência ao choque  100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão  Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP  IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK  IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica  1000000 ciclos	Temperatura do ar ambiente para operação	-2570 °C
Resistência ao choque 100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27  Categoria de sobretensão Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica 1000000 ciclos	Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4070 °C
Categoria de sobretensão  Classe Ilem conformidade com IEC 61140  Grau de protecção IP  IP65 conforming to IEC 60529  Grau de protecção IK  IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica  1000000 ciclos	Resistência a vibrações	15 gn (f= 10500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Grau de protecção IP IP65 conforming to IEC 60529 Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102 Durabilidade mecânica 1000000 ciclos	Resistência ao choque	100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27
Grau de protecção IK IK08 conforming to EN 50102  Durabilidade mecânica 1000000 ciclos	Categoria de sobretensão	Classe Ilem conformidade com IEC 61140
Durabilidade mecânica 1000000 ciclos	Grau de protecção IP	IP65 conforming to IEC 60529
	Grau de protecção IK	IK08 conforming to EN 50102
Peso líquido 1,33 kg	Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
	Peso líquido	1,33 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	70,000 cm	
Package 1 Length	11,000 cm	
Package 1 Weight	1,376 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	47,400 kg	
Sustentabilidade da oferta		

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	<b>⊡</b> Sim		

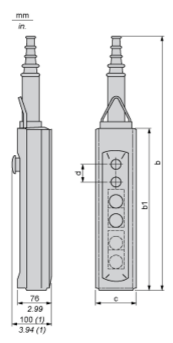
# Garantia contratual

Garantia	18 months

# XACB081

### 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) Com operador de cabeça de cogumelo

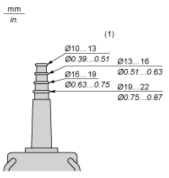
#### Dimensões em mm

Número de recortes	2	4	6	8	12
b	409	499	589	679	679
b1	220	310	400	490	490
С	98	98	98	98	98
d	40	40	40	40	30

# Dimensões em pol.

Número de recortes	2	4	6	8	12
b	16,10	19,64	23,19	26,73	26,73
b1	8,66	12,20	15,75	19,29	19,29
С	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
d	1,57	1,57	1,57	1,57	1,18

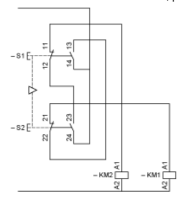
### Mangas de proteção do cabo



(1) Ø interno

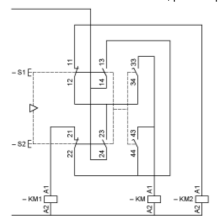
### Controle do motor de reversão de velocidade única

Com bloco de contato XESD1181, para ser pedido separadamente



### Controle do motor de reversão de 2 velocidades

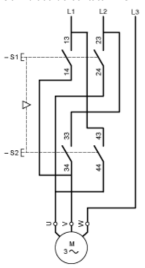
Com bloco de contato XESD1281, para ser pedido separadamente



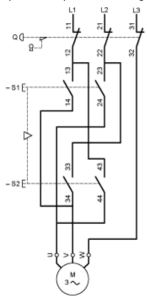
KM Contator de alta velocidade

Controle de comutação bifásica do motor de reversão de uma velocidade

Com bloco de contato XESD1191, para ser pedido separadamente

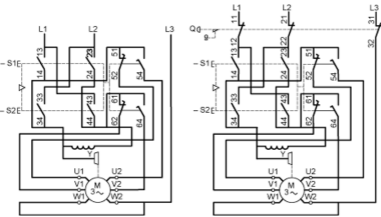


Combinado com o bloco isolador de 3 polos XACS399 ou XACS3991, mostrado na posição não operada (estação opcional "ligada"), operador de parada de emergência com liberação por chave, ação de disparo e bloqueio.



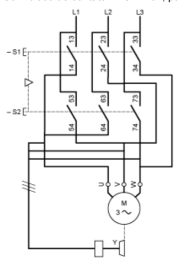
# Controle de comutação bifásica do motor de reversão de 2 velocidades

Com bloco de contato XESD1291, para ser pedido separadamente



Controle de comutação trifásica do motor de reversão de uma velocidade, reversão por inversão de duas fases

Com bloco de contato XESD2201, para ser pedido separadamente



Controle de comutação trifásica do motor de reversão de uma velocidade, reversão por inversão de duas fases

Com bloco de contato XESD2241, para ser pedido separadamente

