



Principal

Linha de produto	Harmony XAC
Tipo de produto ou componente	Estação de controlo de pingentes
Nome abreviado do dispositivo	XACD

Complementar

Tipo de Estação de Controlo	Com duplo isolamento
Material do quadro	Polipropileno
Tipo de controlo	Intuitivo
Tipo de circuito elétrico	Círculo de potência
Tipo de quadro	Completo, pronto a usar
Aplicação da estação de controlo	Controlo de motor de elevação com 2 velocidades
Tipo de arrancador do motor	Inversor
Composição da Estação de Controlo	1 botão bidireccional + 1 paragem de emergência
Tipo de botão de controlo	Botão de pressão de paragem de emergência de Ø 30 mm 3 NF Acção de accionador Primeiro botão de direcção 2 pólos raise, slow-fast Segundo botão de direcção 2 pólos lower, slow-fast
Compatibilidade do produto	XEDS3231 para inversão do funcionamento XENT1991 para paragem de emergência
Interbloqueio mecânico	Com interbloqueio Mecânico
Cor da posto de comando	Amarelo
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 2,5 mm ² com ou sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas, 2 x 1,5 mm ² com ou sem extremidade do cabo
Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508
Tratamento de Proteção	TH
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Resistência à vibração	15 gn (f= 10...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	70 gnem conformidade com IEC 60068-2-27
Categoria de sobretensão	Classe IIem conformidade com IEC 61140
Grau de protecção IP	IP65em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK08em conformidade com EN 50102
Durabilidade mecânica	3000000 ciclos
Entrada de cabo	Manga de borracha com entrada em degrau 7...18 mm
[It] corrente térmica convencional em isolamento	10 A XENT.... 16 A XEDS....

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1 Contacto de paragem de emergência 400 V (graus de poluição 3)
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 KVem conformidade com IEC 60947-1 4 kV contacto de paragem de emergência
Operação dos contactos	Acção encastrável
Força de funcionamento	31 N
Proteção contra curto-circuitos	6 A protecção por fusível por cartucho fusível tipo aM
Potência de funcionamento nominal em W	2200 W AC-3 a 400 Vem conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 2200 W AC-4 a 400 Vem conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 3000 W AC-23B a 400 V
Durabilidade elétrica	1000000 Ciclos AC-3, 2200 W a 400 V, taxa de produção <10 cic/mi, factor de carga = 0,4em conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 1000000 ciclos AC-4, 2200 W a 400 V, taxa de produção <10 cic/mi, factor de carga = 0,4em conformidade com IEC 60947-3, apêndice A
Descrição de terminais ISO nº 1	(3-4)P (5-6)P (R1-R2)RP (9-10)P (1-2)P (7-8)P (11-12)P (R3-R4)RP
Descrição de terminais ISO nº 2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)NC
Identificador de terminal	(13-14) NA (11-12) NF
Peso net	0,42 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	597 g
Pacote 1 Altura	9 cm
Pacote 1 largura	12,3 cm
Pacote 1 Comprimento	31,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	3
Peso do pacote 2	2,129 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACh	 Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
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 contractual

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