

Principal

Linha de produto	Harmony XAC
Tipo de produto ou componente	Botoeira pendente
Nome abreviado do dispositivo	XACD

Complementar

Tipo de estação de controle	Isolamento duplo
Material do invólucro	Polipropileno
Tipo de controle	Intuitivo
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
Tipo de partida de motor	Inversor
Composição da estação de controle	1 botão bidirecional + 1 parada de emergência
Tipo de botão de controle	Botão de pressão de parada de Ø 30 mm 1 NF Com trava Primeiro botão de direção 1 NF + 1 NA elevar, lento Segundo botão de direção 1 NF + 1 NA mais baixo, lento
Compatibilidade do produto	ZB2BE102 para parada de emergência ZB2BE102 + ZB2BE101 para cada direção
Intertravamento Mecânico	Com interbloqueio mecânico
Cor da estação de controle	Amarelo
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 2,5 mm ² Com ou sem a extremidade do cabo Terminais de parafuso, 2 x 1,5 mm ² Com ou sem a extremidade do cabo
Normas	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
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	70 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	3000000 ciclos
Entrada de cabo	Bucha de borracha com entrada escalonada 7...18 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) conforme IEC 60947-1
[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	16 N
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 nº 1	(13-14)NA (11-12)NF
Descrição de terminais ISO nº 2	(11-12)NF
Identificador de terminal	(11-12)NF (13-14)NA
Peso líquido	0,425 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	12,500 cm
Package 1 Length	32,000 cm
Package 1 Weight	527,000 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	8,033 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	56
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	40,132 kg

Oferta sustentável

Regulamento REACH	Declaración REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaración RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaración RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
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 contratual

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