Planilha de Produto Características

XACB3291

Estação de controlo de pendente xac-b - 2 pulsadores 1 paragem de emergência



Principal Linha de produto Harmony XAC Tipo de produto ou componente Nome abreviado do dispositivo ACB

Complementar

Complementar	
Tipo de Estação de Controlo	Com duplo isolamento
Material do quadro	Poliéster reforçado com vidro
Tipo de circuito elétrico	Circuito de potência
Tipo de quadro	Completo, pronto a usar
Aplicação da estação de controlo	Controlo de motor de elevação com 2 velocidades
Composição da Estação de Controlo	2 botões de pressão + 1 paragem de emergência
Tipo de botão de controlo	Botão de pressão de paragem de Ø 40 mm 3 NF trinco Primeiro botão de pressão 2 pólos raise, slow-fast Segundo botão de pressão 2 pólos lower, slow-fast
Compatibilidade do produto	XESD1291 para inversão do funcionamento XACS499 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 mm² com ou sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas, 2 x 1,5 mm² com ou sem extremidade do cabo
Normas	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certificações do produto	CSAtipo 4
Tratamento de Proteção	TH
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2570 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C
Resistência à vibração	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	IP65em conformidade com IEC 60529
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Entrada de cabo	Manga de borracha com entrada em degrau 1022 mm
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	12 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	Contacto de paragem de emergência 400 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1 600 Vem conformidade com CSA
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-1
Operação dos contactos	Acção encastrável
Força de funcionamento	17 N botão de pressão 40 N paragem de emergência

Proteção contra curto-circuitos	10 A protecção por fusível por cartucho fusível tipo aM
Potência nominal em cv	2 Cv a 240 V, CSA certificado 3 Cv a 600 V, CSA certificado 5 cv a 400 V, CSA certificado
Potência de funcionamento nominal em W	2200 W AC-3 a 240 Vem conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 2200 W AC-3 a 400 Vem conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 2200 W AC-4 a 240 Vem conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 2200 W AC-4 a 400 Vem conformidade com IEC 60947-3, apêndice A
Durabilidade elétrica	300000 Ciclos AC-3, 2200 W a 240 V, taxa de produção <10 cic/mi, factor de carga = 0,4em conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 300000 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 300000 Ciclos AC-4, 2200 W a 240 V, taxa de produção <10 cic/mi, factor de carga = 0,4em conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 300000 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 500000 Ciclos AC-3, 1500 W a 240 V, taxa de produção <10 cic/mi, factor de carga = 0,4em conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 500000 Ciclos AC-4, 1500 W a 240 V, taxa de produção <10 cic/mi, factor de carga = 0,4em conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 800000 Ciclos AC-3, 1500 W a 400 V, taxa de produção <10 cic/mi, factor de carga = 0,4em conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 800000 ciclos AC-4, 1500 W a 400 V, taxa de produção <10 cic/mi, factor de carga = 0,4em conformidade com IEC 60947-3, apêndice A 800000 ciclos AC-4, 1500 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	(51-52-54)OC (61-62-64)OC (43-44)NO (33-34)NO (13-14)NA (23-24)NO
Descrição de terminais ISO nº 2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Identificador de terminal	(11-12) NF (13-14) NA

Unidades de embalagem

Officaces de efficalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	910 g
Pacote 1 Altura	11 cm
Pacote 1 largura	11,5 cm
Pacote 1 Comprimento	26 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	12
Peso do pacote 2	11,57 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm
Unidade de pacote tipo 3	S06
Número de unidades no pacote 3	65
Pacote 3 Peso	72,085 kg
Pacote 3 Altura	73,5 cm
Largura do pacote 3	60 cm
Pacote 3 Comprimento	80 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