Planilha de Produto Características

XACA481

Estação de controlo pendente xac-a - 4 botões de pressão





Principal

1 molpai	
Linha de produto	Harmony XAC
Tipo de produto ou componente	Estação de controlo de pingentes
Nome abreviado do dispositivo	XACA

Complementar

Complemental	
Tipo de Estação de Controlo	Com duplo isolamento
Material do quadro	Polipropileno
Tipo de circuito elétrico	Circuito de controlo
Tipo de quadro	Completo, pronto a usar
Aplicação da estação de controlo	Controlo de motor de elevação de velocidade única
Composição da Estação de Controlo	4 botões de pressão
Tipo de botão de controlo	Primeiro botão de pressão 1 NF + 1 NA raise, slow Segundo botão de pressão 1 NF + 1 NA lower, slow Quarto botão de pressão 1 NF + 1 NA left, slow Terceiro botão de pressão 1 NF + 1 NA right, slow
Compatibilidade do produto	ZB2BE102 + ZB2BE101 para cada direcção
Interbloqueio mecânico	Com interbloqueio Mecânico Entre pares
Cor da posto de comando	Amarelo
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,51 x 2,5 mm² sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,52 x 1,5 mm² com extremidade do cabo
Normas	EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certificações do produto	GOST CCC
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
Grau de protecção IK	IK08em conformidade com EN 50102
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Entrada de cabo	Manga de borracha com entrada em degrau 826 mm

Designação de código de contacto	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 Aem conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 Aem conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 Aem conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 Aem conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	600 V (graus de poluição 3)
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-1
Operação dos contactos	Abertura lenta
Maximum resistance across terminals	25 mOhm
Força de funcionamento	13 N botão de pressão
Proteção contra curto-circuitos	10 A protecção por fusível por cartucho fusível tipo gG
Potência de funcionamento nominal em W	40 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cic/mi a 120 V, factor de carga = 0,5 indutivo carga)em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 48 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cic/mi a 48 V, factor de carga = 0,5 indutivo carga)em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 65 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cic/mi a 24 V, factor de carga = 0,5 indutivo carga)em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C
Descrição de terminais ISO nº 1	(13-14)NA (11-12)NC
Identificador de terminal	(11-12) NF (13-14) NA
Peso net	0,675 kg

Unidades de embalagem

PCE
1
766 g
8,4 cm
9,2 cm
44,5 cm
P06
48
49,77 kg
73,5 cm
60 cm
80 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	⊡ Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) de Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	₫ Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
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