

Folha de dados do produto

Especificações



Estação pendente xac-a punho - 2 botões de pressão

XACA207

Preço: 144,01 EUR

Principal

Gama De Produtos	Harmony XAC
Tipo De Produto Ou Componente	Estação de controlo de pingentes
Nome Curto Do Aparelho	Punho de pistola XACA

Complementar

Tipo De Estação De Controlo	Com duplo isolamento
Material Do Quadro	Polipropileno
Tipo De Controlo	Intuitivo
Tipo De Circuito Eléctrico	Circuito de controlo
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
Tipo De Botão De Controlo	Primeiro botão de pressão 2 NA (2 passos) raise, slow-fast Segundo botão de pressão 2 NA (2 passos) lower, slow-fast
Compatibilidade Do Produto	ZB2BE101 + ZB2BE201 para cada direcção
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	EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Certificações De Produtos	CSA UL
Tratamento De Protecção	TH
Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação	-25...70 °C
Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento	-40...70 °C
Resistência A Vibrações	15 gn (f= 10...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência Ao Choque	100 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	IK08 conforming to EN 50102
Durabilidade Mecânica	1000000 ciclos

Renúncia de responsabilidade: Esta documentação não pretende substituir nem deve ser utilizada para determinar a adequação ou fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do utilizador

Entrada De Cabo	Manga de borracha com entrada em degrau 7...15 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)em conformidade com IEC 60947-1
[Uimp] Tensão De Resistência Aos Choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-1
Operação Dos Contactos	Escalonado Abertura lenta
Maximum Resistance Across Terminals	25 mOhm
Força De Funcionamento	13...15 N
Proteção Contra Curto-Circuitos	10 A proteção por fusível por cartucho fusível tipo gG
Potência De Funcionamento Nominal Em W	40 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cyc/mn 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 cyc/mn 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 cyc/mn 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	(3-4)NO
Identificador Terminal	AI1, AI2
Peso Líquido	0,32 kg

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	6,6 cm
Package 1 Width	10,2 cm
Package 1 Length	29,1 cm
Package 1 Weight	283,0 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	6
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	2,0 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

✓ Reach Sem Svhc

✓ Sem Metais Pesados Tóxicos

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e padrões

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Divulgação Ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

Weee

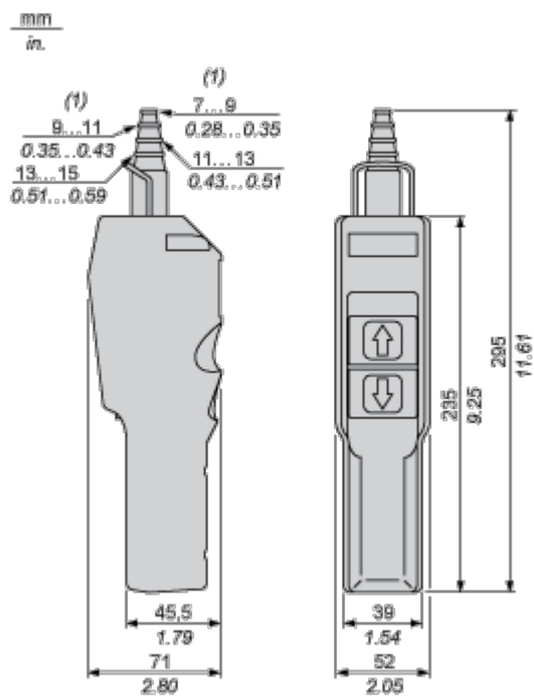
No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Perfil De Circularidade

Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Desenhos das dimensões

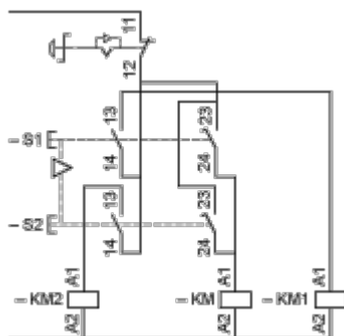
Dimensões



(1) Ø interno

Ligações e esquema

Controle do motor de reversão de 2 velocidades



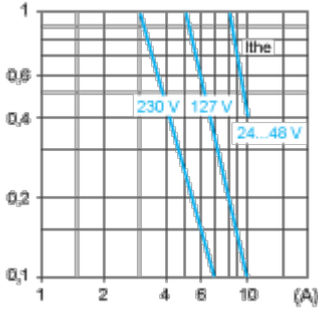
Curvas de desempenho

Potência operacional nominal

Circuito indutivo de alimentação CA 50/60 Hz

Taxa de operação: 3600 ciclos de operação/hora. Fator de carga: 0,5.

Milhões de ciclos operacionais, categoria de utilização AC-15



lthe Corrente térmica

(A) Corrente

Alimentação CC

Taxa de operação: 3600 ciclos de operação/hora. Fator de carga: 0,5.

Energia em W dividida em 1 milhão de ciclos operacionais, categoria de uso DC-13

Tensão	V	24	48	120
Circuito indutivo	C	65	48	40