Planilha de Produto Características

XA2ED41

Chave seletora Ø22mm plástica, 2 posições retorno por mola, manopla curta, NA



Principal	
Linha de produto	Easy Harmony XA2
Tipo de produto ou componente	Comutador completo
Nome abreviado do dispositivo	XA2
Material do aro	Plástico
Diâmetro de montagem	22,5 mm

Complementar

40 mm (painel) - espessura: 15 mm de fixação: 22,4 N.m do o por mola Manopla curta iões 90° ra lenta 0 ciclos
de fixação: 22,4 N.m do p por mola Manopla curta rões 90°
do o por mola Manopla curta vões 90° ra lenta
o por mola Manopla curta ões 90° ra lenta
Manopla curta ra lenta
ra lenta
ra lenta
) ciclos
idade de fixação: <= 2 x 1,5 mm² idade de fixação: <= 1 x 2,5 mm² idade de fixação: > = 1 x 0,5 mm² al faston , tamanho da conexão: 6,3 mm
1
usível tipo GL conforme IEC 60269-1
Conexões por parafuso)
conforme IEC 60947-1
C 60947-1
40 V, CA-15, A600 a 250 V, CC-13, Q600
O Ciclos, CA-15, 3 A a 230 V , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de 0,5 conforme IEC 60947-5-4 O ciclos, CC-13, 0,2 A a 110 V , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator pa: 0,5 conforme IEC 60947-5-4
exp(-8) a 24 V
m
rg
g
g o por mola
m
_

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TC				
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C				
Temperatura ambiente para funcionamento	-2555 °C				
Categoria de sobretensão	Classe I conforme IEC 536				
Grau de proteção IP	IP65 conforme IEC 60529				
Grau de proteção IK	IK06 conforme IEC 60529				
Normas	IEC 60947-1 GB 14048.5 GB 14.048,1 IEC 60947-5-1				
Certificações do produto	CE[RETURN]CCC				
Resistência à vibração	10 gn (f= 40500 Hz) conforme IEC 60068-2-6				
Resistência ao choque	120 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27				

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	16,000 cm
Package 1 Weight	40,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	5,000 cm
Package 2 Width	5,000 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	203,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	4,255 kg

Oferta sustentável

legulamento REACh					
REACh sem SVHC	Sim				
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)				
Sem mercúrio	Sim				
Regulamento RoHS China	☑ Declaração 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 d lixo.				

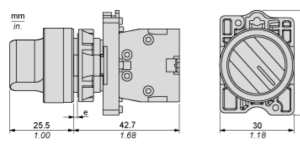
Garantia contratual

Carantia	19 magas
Garantia	to meses

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

XA2ED41

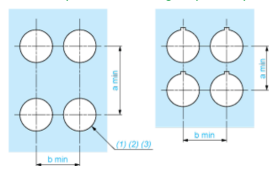
Dimensões



(e) Espessura do grampo: de 1 a 6 mm/de 0,04 a 0,24 pol.

Corte do painel para botões de pressão, comutadores e luzes piloto (orifícios finalizados, prontos para instalação)

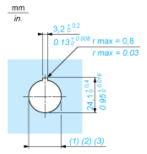
Conexão por terminais de grampo com parafuso ou conectores de plug-in ou no quadro de circuitos impresso



- (1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado
- (2) Para comutadores seletores e botões de parada de emergência, recomenda-se o uso de placa antirrotação do tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm recomendado (Ø22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø0,89 pol. recomendado (Ø0,88 in. $_0$ $^{+0,016}$)

Conexões	a em mm	a em pol.	b em mm	b em pol.
Por terminais de grampo com parafuso ou conector de plug-in	40	1,57	30	1,18
Por conectores Faston	45	1,77	32	1,26
No quadro de circuitos impresso	30	1,18	30	1,18

Detalhe do recesso da saliência



- (1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado
- (2) Para comutadores seletores e botões de parada de emergência, recomenda-se o uso de placa antirrotação do tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm recomendado (Ø22,3 $_0^{+0.4}$) / Ø0,89 pol. recomendado (Ø0,88 in. $_0^{+0.016}$)