Especificações



Botão duplo Ø22mm plástico, retorno por mola, verde faceado "I", vemelho saliente "O", com sinalizador branco 220VCA

XA2EW7L3741M5

Principal

Linha de produto	Easy Harmony XA2	
Tipo de produto ou componente	Botão duplo luminoso completo	
Nome abreviado do dispositivo	XA2	
Material do aro	Plástico	
material do colar de fixação	Plástico	
cor da fonte de luz	Branco	
Apresentação do dispositivo	Produto completo	

Complementar

Compromontar		
diâmetro de montagem	22,5 mm	
formato do cabeçote da unidade de sinalização	Retangular	
tipo de acionamento	Retorno por mola	
característica do acionamento	Verde Faceado, I (Verde) Vermelho Faceado, O (vermelho)	
Tipo e composição dos contatos	1 NA + 1 NF	
Operação dos contatos	Abertura lenta	
uso dos contatos	Contatos padrão	
ruptura positiva	Com conforme IEC 60947-5-1, apêndice K	
curso de operação	1,75 mm (Comutação elétrica variável NF) 2,65 mm (Comutação elétrica variável NA) 4,8 mm (Total percorrido)	
durabilidade mecânica	500000 ciclos	
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, <= 1 x 2,5 mm² Sem a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1 Terminais de parafuso, <= 2 x 1,5 mm² Com a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1 Terminais de parafuso, >= 1 x 0,5 mm² Sem a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1	
torque de aperto	0,81,2 N.m conforme IEC 60947-1	
formato da cabeça do parafuso	Cruzado	
Material de contatos	Liga de prata (Ag/Ni)	
proteção contra sobrecarga e curtos-circuitos	10 A fusível gL conforme IEC 60269-1	
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A conforme IEC 60947-5-1	
[Ui] tensão nominal de isolação	600 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1	
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV IEC 60947-1	

[le] corrente nominal de operação	3 A a 240 V, CA-15, A600 conforme IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, CC-13, Q600 conforme IEC 60947-5-1	
durabilidade elétrica	500000 ciclos, CA-15, 3 A a 240 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C	
tipo de sinalização	Contínuo	
fonte de luz	LED protegido	
Base da lâmpada	LED integral	
Tensão nominal de alimentação [Us]	220 V CA a 50/60 Hz	
limites de tensão de alimentação	0,81,2 V CA	
Consumo de corrente	20 mA	
vida útil	10000 H	
resistência a sobretensão	1 kV conforme IEC 61000-4-5	
descrição dos terminais ISO nº 1	(13-14)NA (11-12)NF	
largura	29,8 mm	
Altura	81,3 mm	
Profundidade	55,4 mm	
Peso líquido	0,072 kg	
Cor da pastilha ou da lente	Verde + vermelho	
tipo de acionamento	Retorno por mola	
Tensão nominal de alimentação [Us]	220 0230 V	

Meio ambiente

Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C	
Temperatura ambiente para funcionamento	-2555 °C	
categoria de sobretensão	Classe I conforming to IEC 536	
grau de proteção IP	IP40 conforme IEC 60529	
grau de proteção IK	IK05 conforme IEC 50102	
Normas	IEC 60947-5-1 GB 14.048,1 GB 14048.5	
Certificações do produto	CCC EAC CE	
resistência à vibração	15 gn (f= 12500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6	
resistência ao choque	70 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27	

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	12,000 cm
Package 1 Length	12.000 cm

peso da embalagem (Lbs)	78,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	70
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,770 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1120
Package 3 Height	60,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	80,750 kg

Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

√ Pegada ecológica	
Pegada de carbono do ciclo de vida total	177
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Materiais e embalagem	
Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Não
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Regulamentação REACH	Declaração REACh

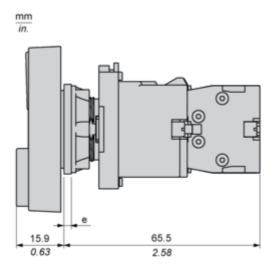
Use Again

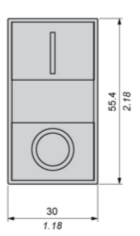
○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Recolha de produtos	Não

XA2EW7L3741M5

Desenhos das dimensões

Dimensões





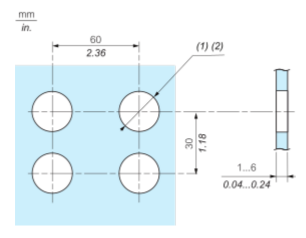
e: Espessura de fixação: 1 a 6 mm

XA2EW7L3741M5

Montagem e remoção

Recorte no painel para botões de pressão, interruptores e luzes de sinalização (orifícios finalizados, prontos para instalação)

Ligação por terminais de aperto com parafuso

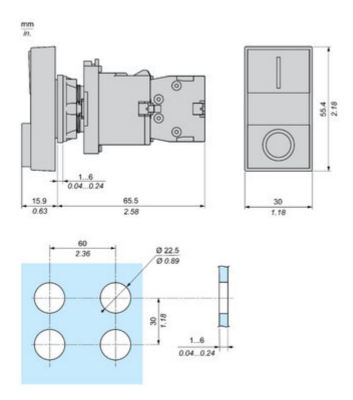


- (1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado
- (2) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ /0.88 pol $_0^{+0,016}$)

XA2EW7L3741M5

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Benefícios técnicos

Easy Harmony XA2



XA2EW7L3741M5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



XA2EW7L3741M5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features Easy Harmony XA2



XA2EW7L3741M5

Image of product / Alternate images

Alternative





XA2EW7L3741M5









XA2EW7L3741M5

Image of product in real life situation

