



Principal

Linha de produto	Harmony XALK
Tipo de produto ou componente	Botoeira vazia
Nome abreviado do dispositivo	XALK
Destino do produto	Para unidades de controle e sinalização XB5 de Ø 22 mm
Aplicação da botoeira	Função de parada de emergência Função de desligamento de emergência
Número de furos	1 furo
Cor da base do invólucro	Cinza claro (RAL 7035)
Cor da capa	Amarelo (RAL 1021)
Material	Policarbonato
Entrada de cabo	1 passa-cabos para entrada de cabo , capacidade de fixação: 14 mm 2 passa-cabos para bucim Pg 13 e ISO M20 , capacidade de fixação: 12 mm
Grau de proteção IP	IP66 conforme IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

Complementar

Tipo de montagem	Para montagem pelo cliente
Número de linhas horizontais	1
Número de linhas verticais	1
Peso líquido	0,136 kg
Resistência a lavagem sobre alta pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Montagem do bloco	Montagem frontal Montagem traseira
Código de composição elétrica	SR1 SF1 MR1 MF1
Grupo principal	1 recorte
Grupo de produto	Padrão amarelo

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...70 °C
Categoria de sobretensão	Classe II conforme IEC 60536
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Grau de proteção IK	IK03 conforming to IEC 62262
Normas	IEC 60947-5-5 UL 508 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,800 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	6,800 cm
Package 1 Weight	118,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,468 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	480
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	73,724 kg

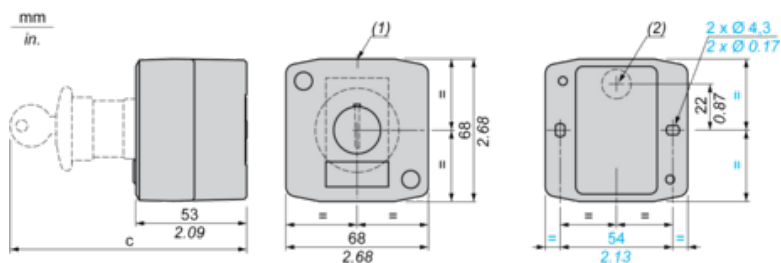
Oferta sustentável

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) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Dimensões



(1) 2 knock-outs para buçim Pg 13,5, capacidade máxima de 12 mm/0,47 pol.

(2) Knock-out para entrada do cabo, capacidade máxima de 14 mm/0,55 pol.

Estação de controle ajustada com:	c em mm	c em pol.
Botão de pressão nivelado	62	2,44
Luz piloto	64	2,52
Botão de pressão iluminado	65,5	2,58
Projeção do botão de pressão	66	2,60
Seletor	80	3,15
Botão de pressão em forma de cabeça de cogumelo	91,5	3,58
Travamento do botão de pressão de Parada de emergência em forma de cabeça de cogumelo sem chave	115	4,53
Comutador de chave	105,5	4,15