# Folha de dados do produto

Especificações



**Principal** 



# BOTOEIRA 22MM PLASTICA 1 BOTAO SALIENTE 1NF VERMELHO O

XALE1152

! Descontinuado em: 29 de jan. de 2021

! Fim do serviço em: 5 de ago. de 2022

## ① Descontinuado

Tillopai	
Linha De Produto	Harmony XALE
Tipo De Produto Ou Componente	Estação de controle completa
Nome Abreviado Do Dispositivo	XALE
Destino Do Produto	Para unidades de controle e sinalização XB7 de Ø 22 mm
Aplicação Da Botoeira	Uma função
Cor Da Base Do Invólucro	Cinza claro (RAL 7035)
Cor Da Capa	Cinza claro (RAL 7035)
Material	ABS (acrilonitrilo-butadieno-estireno)
Grau De Proteção Ip	IP54 conforme IEC 60529
Composição Da Estação De Controle	1 botão de pressão saliente, Vermelho, Retorno por mola 1 NF, Branco O marcação
Local De Sinalização	Sinalização no botão de pressão

Abertura lenta

### Complementar

Operação Dos Contatos

Entrada De Cabo	2 passa-cabos , capacidade de fixação: 16 mm 4 passa-cabos para M20 ISO
Peso Líquido	0,1 kg
Gravação	CE
Ruptura Positiva	Com conforme EN/IEC 60947-5-1 apêndice K
Proteção Contra Sobrecarga E Curtos-Circuitos	4 A Fusível tipo cartucho tipo gG conforme EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Tensão Nominal De Isolação	250 V (graus de poluição 3) conforme EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensão Nominal Suportável De Impulso	4 kV EN/IEC 60947-1
[le] Corrente Nominal De Operação	0,1 A a 250 V, CC-13, R300 conforme EN/IEC 60947-5-1 0,22 A a 125 V, CC-13, R300 conforme EN/IEC 60947-5-1 0,3 A a 240 V, CA-14, D300 conforme EN/IEC 60947-5-1 0,6 A a 120 V, CA-14, D300 conforme EN/IEC 60947-5-1
Confiabilidade Elétrica	Λ < 10exp(-6) a 17 V e 5 mA conforme IEC 60947-5-4

#### Meio ambiente

Tratamento De Proteção	TC
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-4070 °C



Temperatura Ambiente Para Funcionamento	-2555 °C
Classe De Proteção Contra Choques Elétricos	Classe II conforme IEC 60536
Grau De Proteção Ik	IK05 conforming to EN 50102
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 62208

### **Garantia contratual**

Garantia 18 meses



O selo **Green Premium<sup>TM</sup>** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO<sub>2</sub>.

**O Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica 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

	Sem Metais Pesados Tóxicos	
<b>⊘</b>	Sem Mercúrio	
	Informações Das Isenções Rohs	Sim

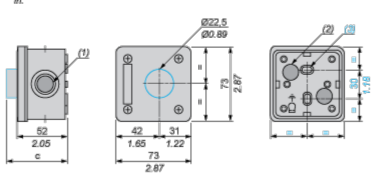
#### Certificações e normas

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	Informação sobre o fim da vida útil	

Desenhos das dimensões

#### **Dimensões**

mm in.



- (1) 4 knock-outs ISO 20.
- (2) 2 knock-outs para entrada do cabo, capacidade máxima de 16 mm/0,63 pol.
- (3) 2 orifícios de fixação alongados knock-out Ø 3 mm x 5 mm/Ø 0,12 pol. x 0,20 pol.

Estação de controle XALE equipada com:	c em mm	c em pol.
Botão de pressão nivelado	61	2,40
Projeção do botão de pressão	63	2,48
Botão de pressão iluminado	66,5	2,62
Luz piloto	63	2,48
Parada de emergência sem chave	81,5	3,21
Chave seletora com manopla padrão	76,5	3,01
Comutador de chave	92	3,62