



Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeçote para botão luminoso
Nome abreviado do dispositivo	ZB5
Compatibilidade do produto	BA 9s
Material do aro	Plástico cinza escuro
Diâmetro de montagem	22 mm
Quantidade indivisível de venda	1
Tipo de cabeçote	Normal (22mm)
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de acionamento	Retorno por mola
Característica do acionamento	Verde Faceado, Sem gravação
Informações adicionais do acionamento	Com lente lisa

Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	32 mm
Peso líquido	0,018 kg
Resistência a lavagem sobre alta pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Nome da posição	XALD 1...5 furos XALK 2...5 furos
Cor da pastilha ou da lente	Verde
Gravação	Sem gravação
Código de composição elétrica	M7 menor que 6 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com BA 9s M8 menor que 6 contatos utilizando Simples e dupla blocos em Montagem frontal com BA 9s M9 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com BA 9s e transformador MF2 menor que 2 contatos utilizando Único blocos em Montagem frontal com BA 9s
Apresentação do dispositivo	Partes separadas

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...55 °C
Categoria de sobretensão	Classe II conforme IEC 60536
Grau de proteção IP	IP66 conforme IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

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 NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grau de proteção IK	IK05 conforming to IEC 62262
Normas	IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificações do produto	CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LRQS (Lloyds register of shipping) [RETURN]UL listed
Resistência à vibração	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27 50 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	4,5 cm
Package 1 Width	3,4 cm
Package 1 Length	5,4 cm
Package 1 Weight	18,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,062 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaración REACH
REACH free of SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	Sim
Regulamento RoHS China	Declaración RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Información Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contratual

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