



Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para não-iluminados botão
Nome abreviado do dispositivo	ZB5
Compatibilidade do produto	ZBYF... ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Material do aro	Plástico cinzento escuro
Diâmetro de montagem	30,5 mm
Tipo de cabeça	Built-in-flush
Venda por quantidade indivisível	1
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de operador	Retorno por mola
Perfil do operador	Preto descarga, Localidade: Não Marcada

Complementar

Largura total CAD	37 mm
Altura total CAD	37 mm
Profundidade total CAD	30 mm
Peso net	0,03 kg
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Código de composição elétrica	C1 para <9 contactos usando simples blocos em montagem frontal C2 para <9 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal C11 para <3 contactos usando simples blocos em montagem frontal C15 para <1 contactos usando simples blocos em montagem frontal SF1 para <3 contactos usando simples blocos em montagem frontal
Apresentação do dispositivo	Elemento básico

Ambiente

Tratamento de Proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-40...70 °C
Categoria de sobretensão	Classe IIem conformidade com IEC 60536
Grau de proteção IP	IP66em conformidade com IEC 60529 IP67em conformidade com IEC 60529 IP69em conformidade com IEC 60529 IP69Kem conformidade com ISO 20653 Tipo 13em conformidade com UL 50 E Tipo 12em conformidade com UL 50 E Tipo 4em conformidade com UL 50 E Tipo 4Xem conformidade com UL 50 E
Resistência a lavadora de alta pressão	7000000 Pa a 55 °C, distância: 0.1 m
Grau de protecção IK	IK03em conformidade com IEC 50102

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 responsabilizada pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Normas	EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
Certificações do produto	DNV GL CSA UL na lista LROS (Lloyds Register of Shipping) BV
Resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para aceleração em meia onda sinusoidal em conformidade com IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para aceleração em meia onda sinusoidal em conformidade com IEC 60068-2-27 25 gn (duração = 6 ms) para 1000 choques em cada eixo em conformidade com IEC 60068-2-27
Resistência à vibração	5 gn (f= 10...500 Hz) em conformidade com IEC 60068-2-6 2 mm de pico a pico (f= 2...10 Hz) em conformidade com IEC 60068-2-6

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	24 g
Pacote 1 Altura	4,3 cm
Pacote 1 largura	5,4 cm
Pacote 1 Comprimento	5,6 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	80
Peso do pacote 2	2,211 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

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 mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------