

# XB6ETN521P

Ø16mm de paragem de emergência, não-iluminado, cabeça ø32mm, por sua vez / puxar para liberar, 2nf



## Principal

Linha de produto	Harmony XB6E
Tipo de produto ou componente	Completa sem iluminação botão cabeça de cogumelo
Nome abreviado do dispositivo	XB6E
Material do aro	Plástico
Diâmetro de montagem	32 mm
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de operador	Ação de accionador
Reposição	Puxar para soltar Rodar para abrir
Perfil do operador	Vermelho cogumelo Ø 32 mm
Tipo e composição dos contactos	2 NF
Ligações - terminais	Terminal de solda, capacidade de aperto: <= 0.75 mm² AWG 19

## Complementar

Peso net	0,0194 kg
Marcação	CE
Durabilidade mecânica	100000 ciclos
Binário de aperto	0,6...1 N.m
Proteção contra curto-circuitos	6 A fusível tipo gGem conformidade com IEC 60269
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	5 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	250 V (graus de poluição 3)
Resistência de isolamento	< 100 MOhm
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	2,5 kV
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	1,5 A a 120 V, AC-12, C300em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0,3 A a 120 V, AC-15, C300em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12, C300em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0,3 A a 240 V, AC-15, C300em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12, R300em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13, R300em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12, R300em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0,15 A a 125 V, DC-13, R300em conformidade com EN/IEC 60947-5-1
Durabilidade elétrica	1000000 Ciclos 50000 ciclos, DC-13

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.

## Ambiente

Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-10...55 °C
Grau de proteção IP	IP65em conformidade com IEC 60529
Normas	EN 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 EN 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	UR CCC TÜV
Resistência à vibração	+/- 0.7 mm (f= 10...500 Hz)
Resistência ao choque	500 m/s <sup>2</sup> para durabilidade mecânica

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	27,2 g
Pacote 1 Altura	6,6 cm
Pacote 1 largura	4,3 cm
Pacote 1 Comprimento	4,3 cm
Unidade de pacote tipo 2	BAG
Número de unidades no pacote 2	5
Peso do pacote 2	116 g
Pacote 2 Altura	4 cm
Largura do pacote 2	11 cm
Comprimento do pacote 2	20 cm
Unidade de pacote tipo 3	S01
Número de unidades no pacote 3	30
Pacote 3 Peso	928 g
Pacote 3 Altura	15 cm
Largura do pacote 3	15 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declarção REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declarção RoHS da EU</a>
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declarção RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
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.

## Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------