ZB5FW353

Botão iluminado flush laranja





Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para botão de pressão iluminado
Nome abreviado do dispositivo	ZB5
Compatibilidade do produto	LED integral
Material do aro	Plástico cinzento escuro
Diâmetro de montagem	30 mm
Venda por quantidade indivisível	1
Tipo de cabeça	Built-in-flush
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de operador	Retorno por mola
Perfil do operador	Laranja descarga, Localidade: Não Marcada
Informações adicionais do operador	Com lente simples

Complementar

Largura total CAD	37 mm
Altura total CAD	37 mm
Profundidade total CAD	30 mm
Peso net	0,017 kg
Resistência a lavadora de alta pressão	7000000 Pa a 55 °C, distância: 0.1 m
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Grupo principal	Illum botão
Grupo de produtos	Lave empurrar LED integrante
Cor da tampa/operador ou lente	Laranja
Marcação	Não marcada
Código de composição elétrica	M1 para <6 contactos usando simples blocos em montagem frontal com LED integral M2 para <6 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal com LED integral M6 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal com LED integrado e transformador M10 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal com LED integral MF1 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal com LED integral
Apresentação do dispositivo	Elemento básico

Ambiente

Tratamento de Proteção	TC	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C	
Temperatura do ar ambiente para a operação	-4070 °C	
Categoria de sobretensão	Classe Ilem conformidade com IEC 60536	
Grau de proteção IP	IP66em conformidade com IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	

Grau de protecção IK	IK03em conformidade com EN 50102
Normas	UL 508
	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	CSA C22.2 No 14
	GB 14048.5
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-1
	JIS C8201-1
	ISO 21702
	ISO 22196:2011
Certificações do produto	GL
	LROS (Lloyds Register of Shipping)
	BV
	CSA
	DNV
	UL na lista
Resistência à vibração	5 gn (f= 2500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para aceleração em meia onda sinusoidalem
	conformidade com IEC 60068-2-27
	50 gn (duração = 11 ms) para aceleração em meia onda sinusoidalem
	conformidade com IEC 60068-2-27

Unidades de embalagem

Officaces de embalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	23 g
Pacote 1 Altura	4,3 cm
Pacote 1 largura	5,2 cm
Pacote 1 Comprimento	5,6 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	40
Peso do pacote 2	1,253 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) Poclaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
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	24 meses