

Planilha de Produto

Características

ZB5AT84

Cabeça botão de pressão ø 40 paragem de emergência vermelha empurrar-puxar



Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Cabeça para botão de pressão de paragem de emergência
Destino do produto	Botão de paragem de emergência
Nome abreviado do dispositivo	ZB5
Material do aro	Plástico cinzento escuro
Tipo de cabeça	Standard
Diâmetro de montagem	22 mm
Venda por quantidade indivisível	1
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de operador	Acção de accionador e trinco Mecânico
Reposição	Empurrar-puxar
Perfil do operador	Vermelho cogumelo, Ø 40 mm, Localidade: Não Marcada
Apresentação do dispositivo	Elemento básico

Complementar

Largura total CAD	40 mm
Altura total CAD	40 mm
Profundidade total CAD	56 mm
Peso net	0,05 kg
Durabilidade mecânica	300000 ciclos
Nome da Estação	XALD 1 recorte XALK 1 recorte
Código de composição elétrica	C7 para <4 contactos usando simples blocos em montagem frontal C8 para <4 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 SR1 para <3 contactos usando simples blocos em montagem posterior C10 para <4 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal
Código de compatibilidade	ZB5

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 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
Resistência a lavadora de alta pressão	7000000 Pa a 55 °C, distância: 0.1 m
Grau de proteção IK	IK03em conformidade com IEC 50102

Normas	EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60364-5-53 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	LROS (Lloyds Register of Shipping) BV DNV UL na lista GL CSA
Resistência à vibração	5 gn (f= 2...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
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

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	50 g
Pacote 1 Altura	4,5 cm
Pacote 1 largura	5,4 cm
Pacote 1 Comprimento	8,8 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	42
Peso do pacote 2	2,419 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	672
Pacote 3 Peso	49,38 kg
Pacote 3 Altura	77 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	60 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 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	18 months
----------	-----------