



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	BA 9s
Material do aro	Plástico cinzento escuro
Diâmetro de montagem	22 mm
Venda por quantidade indivisível	1
Tipo de cabeça	Standard
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de operador	Retorno por mola
Perfil do operador	Transparente descarga, Localidade: Não Marcada
Informações adicionais do operador	Com lente simples

Complementar

Largura total CAD	29 mm
Altura total CAD	29 mm
Profundidade total CAD	32 mm
Peso net	0,018 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 BA9S empurrar
Nome da Estação	XALD 1...5 recortes XALK 2....5 recortes
Cor da tampa/operador ou lente	Transparente
Marcação	Não marcada
Código de composição elétrica	M7 para <6 contactos usando simples blocos em montagem frontal com BA 9s M8 para <6 contactos usando simples e dupla blocos em montagem frontal com BA 9s M9 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal com BA 9s e transformador MF2 para <2 contactos usando simples blocos em montagem frontal com BA 9s
Apresentação do dispositivo	Subconjuntos de base

Ambiente

Tratamento de Proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-40...55 °C
Categoria de sobretensão	Classe II em conformidade com IEC 60536
Grau de proteção IP	IP66 em conformidade com IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X

Grau de protecção IK	IK05em conformidade com EN 50102
Normas	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 UL 508 JIS C8201-1
Certificações do produto	GL BV LROS (Lloyds Register of Shipping) UL na lista DNV 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)	18 g
Pacote 1 Altura	4,7 cm
Pacote 1 largura	5,3 cm
Pacote 1 Comprimento	3,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S01
Número de unidades no pacote 2	50
Peso do pacote 2	1,097 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	15 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
----------	-----------