

Especificações

Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Potenciômetro
Nome abreviado do dispositivo	XB5
Tipo de cabeçote	Normal (22mm)
Apresentação do dispositivo	Produto completo



Complementar

Material do aro	Plástico cinza escuro
diâmetro de montagem	22 mm
Compatibilidade do produto	Eixo de Ø 6 mm
quantidade indivisível de venda	1
largura total CAD	30 mm
altura total CAD	42 mm
profundidade total CAD	82 mm
Peso líquido	0,048 kg
Tratamento de proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...70 °C
classe de proteção contra choques elétricos	Classe II conforme IEC 60536
grau de proteção IP	IP66 conforme IEC 60529
grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
resistência a lavagem sobre alta pressão	7000000 Pa a 55 °C , distância : 0,1 m
Grau de proteção IK	IK03 conforming to IEC 50102 CSA C22.2 No 14
Normas	UL 508 IEC 60947-1 BV
Certificações do produto	CSA UL listed
formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
característica do acionamento	Manopla redonda, Com (Branco)
tensão nominal de alimentação [Us]	<= 42 V CC <= 30 V CA
potência nominal em W	1 W a 70 °C
precisão da conversão interna do resistor	+10%
características do potenciômetro	Linear
durabilidade mecânica	50000 ciclos
valor ôhmico	10000 Ohm
Material	Cermet

resistência à vibração

5 gn ($f= 2\dots 500$ Hz) conforme IEC 60068-2-6
30 gn (duração = 18 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27

resistência ao choque

50 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27

grupo principal

Potenciômetro

grupo de produto

Potenciômetro com manopla redonda

Cor da gravação

Branco