



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
Normas	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1
Certificações do produto	BV[RETURN]CSA[RETURN]JUL 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...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6

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.

Resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27 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

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,200 cm
Package 1 Width	5,600 cm
Package 1 Length	8,400 cm
Package 1 Weight	58,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,678 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
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 contratual

Garantia	18 meses
----------	----------