

Folha de dados do produto

Especificações



Corpo de controlador joystick de 2 sentidos - Ø 22 - 1 na por sentido

ZD4PA103

Principal

Gama de produtos	Harmony XB4
Tipo de produto ou componente	Montagem de corpo/contacto completo para controlador joystick
nome abreviado do equipamento	ZD4
material do colar de fixação	Zamak
venda por quantidade indivisível	1
tipo e composição dos contactos	2 NA
operação dos contactos	Abertura lenta
ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ com extremidade do caboem conformidade com IEC 60947-1 Terminais de abraçadeiras roscadas, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sem extremidade do caboem conformidade com IEC 60947-1

Complementar

largura total CAD	30 mm
altura total CAD	47 mm
Peso líquido	0,049 kg
utilização dos contactos	Standard
abertura positiva	Sem
durabilidade mecânica	1000000 ciclos
binário de aperto	0,8...1,2 N.mem conformidade com IEC 60947-1
forma da cabeça do parafuso	Cruzado compatível com Philips N.º 1 chave de fendas Cruzado compatível com pozidriv N.º 1 chave de fendas Com ranhuras compatível com plano de Ø 4 mm chave de fendas Com ranhuras compatível com plano de Ø 5,5 mm chave de fendas
material de contactos	Liga de prata (Ag/Ni)
proteção contra curto-circuitos	10 A fusível do cartucho tipo gGem conformidade com IEC 60947-5-1
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 Aem conformidade com IEC 60947-5-1
[Uij] Tensão estipulada de isolamento	600 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-1
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	3 A a 240 V, AC-15, A600em conformidade com IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600em conformidade com IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600em conformidade com IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600em conformidade com IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600em conformidade com IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600em conformidade com IEC 60947-5-1

durabilidade eléctrica	1000000 ciclos, AC-15, 2 A a 230 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 1000000 ciclos, AC-15, 3 A a 120 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 1000000 ciclos, AC-15, 4 A a 24 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 1000000 ciclos, DC-13, 0,2 A a 110 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 1000000 ciclos, DC-13, 0,5 A a 24 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C
fiabilidade eléctrica IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ a 5 V e 1 mA em ambiente limpoem conformidade com IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ a 17 V e 5 mA em ambiente limpoem conformidade com IEC 60947-5-4
apresentação do dispositivo	Elemento básico

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para operação	-25...70 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe Iem conformidade com IEC 60536
Normas	IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificações de produtos	DNV UL na lista LROS (Lloyds Register of Shipping) BV CSA
resistência a vibrações	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 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,3 cm
Package 1 Width	3,4 cm
Package 1 Length	8,7 cm
Package 1 Weight	61,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,414 kg

Garantia contratual

Garantia

18 months

Sustentabilidade


A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.


O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Desempenho de bem-estar

 Sem Mercúrio

 Informações De Isenção Rohs [Sim](#)

Regulamento Reach [Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Ue Conformidade pró-ativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS UE)

Regulamento Rohs China [Declaração RoHS China](#)

Reee O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras

Perfil De Carácter Circular Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Número Scip 3f5be3ea-91d8-44be-909b-d6ac0a6fe845