



Principal

Gama de produtos	Harmony XD2
Tipo de produto ou componente	Controlador joystick completo
Nome curto do aparelho	XD2
Diâmetro de montagem	30 mm
Material do aro	Metal cromado

Complementar

Informações de posição do operador	Todas as posições
Entalhe por direcção	2
Informações de direcção do operador	4 direcções
Tipo e composição dos contactos	1 A/F para acção encastrável
Proteção contra curto-circuitos	10 A gG (gl) Neozed fusível do cartuchoem conformidade com EN/IEC 60947-5-1
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras com parafusos cativos, 2 x 1,5 mm ² com ou sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras com parafusos cativos, 1 x 2,5 mm ² com ou sem extremidade do cabo
Durabilidade elétrica	1000000 Ciclos, AC-15 a 230 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE C 1000000 Ciclos, AC-15 a 127 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE C 1000000 Ciclos, DC-13 a 24 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE C 1000000 Ciclos, DC-13 a 48 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE C 1000000 Ciclos, DC-13 a 120 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE C 1000000 ciclos, AC-15 a 48 V, taxa de produção <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE C
Designação de código de contacto	A600-Q600
Categoria de sobretensão	Classe Iem conformidade com IEC 61140
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Centro de fixação	100 x 100 mm
Retorno	Para a posição 0
Altura	127 mm
Profundidade	91 mm
Peso líquido	0,3 kg

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Certificações de produtos	CSA[RETURN]GL[RETURN]DEMKO
Tratamento de Protecção	TC
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para operação	-25...70 °C

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 a vibrações	25 gn (f= 10...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gnem 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	10,0 cm
Package 1 Width	10,0 cm
Package 1 Length	17,0 cm
Package 1 Weight	350,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,085 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	80,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	42,204 kg

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)
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
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	24 meses
----------	----------