Renúncia de responsabilidade. Esta documentação não pretende substituir nem deve ser utilizada para determinar a adequação ou fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do utilizador

Schnieder & S

Contacto 1nf+1na+1na decalado (2 vel) p/ botoneiras pendentes xaca

XENG1191

Principal

Gama de produtos	Harmony XAC	
Tipo de produto ou componente	Bloco de contactos	
Nome do componente	XENG	
tipo de circuito eléctrico	Circuito de controlo	
aplicação do bloco de contactos	2 velocidades	
tipo de bloco de contactos	Simples	
tipo de operador	Retorno por mola	
compatibilidade de produtos	XACA XACA9cabeça	
tipo e composição dos contactos	1 NF + 2 NA	
montagem do bloco	Montagem frontal	
operação dos contactos	Abertura lenta Escalonado	

Complementar

Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,51 x 2,5 mm² sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 0,52 x 1,5 mm² com extremidade do cabo	
1000000 ciclos	
A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 Aem conformidade com IEC 60947-5-1, apêndic A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 Aem conformidade com IEC 60947-5-1, apênd A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 Aem conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 Aem conformidade com IEC 60947-5-1, apênd	
10 A	
600 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1	
6 kVem conformidade com IEC 60947-1	
25 mOhm	
18 N	
10 A protecção por fusível por cartucho fusível tipo gG	
tência de funcionamento 40 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cyc/mn a 120 V, factor carga = 0,5 indutivo carga)em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 48 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cyc/mn a 48 V, factor carga = 0,5 indutivo carga)em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 65 W DC-13 para 1000000 ciclos, taxa de produção <60 cyc/mn a 24 V, factor carga = 0,5 indutivo carga)em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C	

descrição de terminais ISO nº 1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NA
peso do produto	0,04 kg

Ambiente

Normas	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14	
temperatura do ar ambiente para operação	-2570 °C	
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4070 °C	
resistência a vibrações	15 gn (f= 10500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6	
resistência ao choque	100 gnem conformidade com IEC 60068-2-27	
Categoria de sobretensão	Classe II conforming to IEC 61140	

Unidades de Embalagem

	•
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,0 cm
Package 1 Width	4,0 cm
Package 1 Length	5,5 cm
Package 1 Weight	42,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,55 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1600
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	81,3 kg

Informação logística

país de origem CZ

Garantia contratual

Garantia 18 months



A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

Environmental Data explicados

Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >

Pegada de carbono (kg CO2 eq.)	1	

Use Better

Embalagem sem plástico	Não
Diretiva RoHS UE	Conformidade pró-ativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS UE)
Regulamento REACH	Declaração REACh

Use Again

○ Recolher e refabricar	
Perfil de caráter circular	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Devolução	No
REEE	O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras

Folha de dados do produto

XENG1191

Image of product / Alternate images

Alternative







