

# Folha de dados do produto

Especificações



## BLOCO DE CONTATO 2 VELOCIDADES PARA XACA941

XENG1191

### Principal

Linha de produto	Harmony XAC
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato
Nome do componente	XENG
Tipo de circuito elétrico	Circuito de controle
Aplicação do bloco de contatos	2 velocidades
Tipo de bloco de contatos	Único
Tipo de acionamento	Retorno por mola
Compatibilidade do produto	XACA Cabeça XACA9...
Tipo e composição dos contatos	1 NF + 2 NA
Montagem do bloco	Montagem frontal
Operação dos contatos	Abertura lenta Escalonado

### Complementar

Conexões - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Sem a extremidade do cabo Terminais de parafuso, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Com a extremidade do cabo
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Designação de código de contato	A600 CA-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A A600 CA-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 CC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A Q600 CC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A
[I <sub>th</sub> e] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[U <sub>i</sub> ] tensão nominal de isolamento	600 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tensão nominal suportável de impulso	6 kV IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Força de funcionamento	18 N
Proteção contra curto-circuito	10 A proteção por fusível por cartucho fusível tipo gG
Potência de funcionamento nominal em W	40 W CC-13 para 1000000 ciclos , taxa de funcionamento < 60 cic/mn a 120 V , fator de carga = 0,5 (indutivo carga) conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 48 W CC-13 para 1000000 ciclos , taxa de funcionamento < 60 cic/mn a 48 V , fator de carga = 0,5 (indutivo carga) conforme IEC 60947-5-1, apêndice C

65 W CC-13 para 1000000 ciclos , taxa de funcionamento < 60 cic/mn a 24 V , fator de carga = 0,5 (indutivo carga) conforme IEC 60947-5-1, apêndice C

Descrição dos terminais ISO nº 1	(21-22)NA (33-34)NF_CL (13-14)NA
----------------------------------	--

Peso do produto	0,04 kg
-----------------	---------

## Meio ambiente

Normas	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
--------	---

Temperatura ambiente para funcionamento	-25...70 °C
---	-------------

Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
---	-------------

Resistência à vibração	15 gn (f= 10...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
------------------------	---

Resistência ao choque	100 gn conforme IEC 60068-2-27
-----------------------	--------------------------------

Categoria de sobretensão	Classe II conforme 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
------------------	---------

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
--------------------------------	-----------------------

Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
-------------------	----------------------------------

REACH sem SVHC	Sim
----------------	-----

Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
---------------------	--

Sem metais pesados tóxicos	Sim
----------------------------	-----

Sem mercúrio	Sim
--------------	-----

Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
------------------------	---------------------------------------

---

<b>Informações das isenções RoHS</b>	<a href="#">Sim</a>
--------------------------------------	---------------------

---

<b>Divulgação Ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
-----------------------------	---

---

<b>WEEE</b>	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

---

<b>Garantia</b>	18 meses
-----------------	----------

## Substituição(ões) recomendada(s)