

## Planilha de Produto

### Características

# XE2NP2141

## BLOCO DE CONTATO NF+NF SIMULTDEPEND XE2NP2141



### Principal

Linha de produto	Telemecanique Interruptores de limite XC Standard
Nome da série	Formato padrão
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato do interruptor de fim de curso
Nome abreviado do dispositivo	XE2N
Corpo associado	ZCKJ7 ZCKS7 ZCKL7 ZCD27 ZCKJ7D ZCKM7 ZCP27
Número de polos	2
Tipo e composição dos contatos	2 NF
Operação dos contatos	Abertura lenta, simultânea

### Complementar

Compatibilidade do produto	XCKP XCKM XCKJ XCKD XCKS XCKL
Conexão elétrica	Conexão por parafuso , capacidade de fixação: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Forma de isolamento de contatos	Zb
Material de contatos	Contatos banhados a prata
Ruptura positiva	Com
Velocidade de atuação mínima	6 M/Min
Designação de código de contato	A300, CA-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A , Ithe = 10 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A Q300, CC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforme IEC 60255-7, categoria 3
[Ui] tensão de isolamento nominal	300 V conforme UL 508 500 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1 300 V conforme CSA C22.2 No 14
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 KV IEC 60664 6 KV IEC 60947-1
Proteção contra curto-circuito	10 A cartucho Fusível , tipo gG
Durabilidade elétrica	5000000 Ciclos, CC-13 120 V, 7 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 Ciclos, CC-13 24 V, 13 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 Ciclos, CC-13 48 V, 9 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas 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.

## Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,500 Cm
Package 1 Width	2,300 Cm
Package 1 Length	4,500 Cm
Package 1 Weight	21,000 G
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,000 Cm
Package 2 Width	15,000 Cm
Package 2 Length	40,000 Cm
Package 2 Weight	1,359 Kg

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaración REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaración RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

## Garantia contratual

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