

# Folha de dados do produto

Especificações



## FIM DE CURSO PLASTICO NA+NF ALAVANCA ROL XCKN2118G11

XCKN2118G11

### Principal

Linha de produto	Telemecanique Interruptores de limite XC Standard
Nome da série	Formato padrão
Tipo de produto ou componente	Interruptor de fim de curso
Nome abreviado do dispositivo	XCKN
Design do sensor	Forma A compacto
Tipo de corpo	Fixo
Tipo de cabeçote	Cabeça giratória
Material	Plástico
Material do corpo	Plástico
Material do cabeçote	Plástico
Modo de fixação	Pelo corpo
Movimento da cabeça de funcionamento	Giratório
Tipo de operador	Alavanca de rolamento de retorno por mola termoplástica
Tipo de abordagem	Abordagem lateral, 2 sentidos
Entrada de cabo	1 entrada roscada para bucim Pg 11
Número de polos	2
Tipo e composição dos contatos	1 NF + 1 NA
Operação dos contatos	Ação rápida

### Complementar

Calhas	24/40 mm
Atuação do interruptor	Por came de 30°
Conexão elétrica	Conexão por parafuso , capacidade de fixação: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Forma de isolamento de contatos	Zb
Ruptura positiva	Com
Torque mínimo de abertura positiva	0,15 N.m
Torque mínimo de disparo	0,1 N.m

<b>Velocidade de atuação máxima</b>	1,5 m/s
<b>Designação de código de contato</b>	A300, CA-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A , Ithe = 10 A conforme EN/IEC 60947-5-1 apêndice A R300, CC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conforme EN/IEC 60947-5-1 apêndice A
<b>[Ui] tensão de isolamento nominal</b>	300 V conforme UL 508 500 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1 300 V conforme CSA C22.2 No 14
<b>[Uimp] tensão nominal suportável de impulso</b>	6 kV IEC 60664 6 kV IEC 60947-1
<b>Proteção contra curto-circuito</b>	10 A cartucho Fusível , tipo gG
<b>Durabilidade elétrica</b>	5000000 ciclos, CC-13, 120 V, 4 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, 10 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, 7 W , taxa de funcionamento < 60 cic/mn , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C
<b>Durabilidade mecânica</b>	10000000 ciclos
<b>Largura</b>	30 mm
<b>Altura</b>	108 mm
<b>Profundidade</b>	44,5 mm
<b>Peso líquido</b>	0,175 kg
<b>Descrição dos terminais ISO nº 1</b>	(21-22)NA (13-14)NA

## Meio ambiente

<b>Resistência ao choque</b>	45 gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-27
<b>Resistência à vibração</b>	25 gn (f= 10...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
<b>Grau de proteção IP</b>	IP65 conforme IEC 60529
<b>Grau de proteção IK</b>	IK04 conforme EN 50102
<b>Categoria de sobretensão</b>	Classe II conforme IEC 61140 Classe II conforme NF C 20-030
<b>Temperatura ambiente para funcionamento</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura ambiente para armazenamento</b>	-40...70 °C
<b>Tratamento de proteção</b>	TC
<b>Certificações do produto</b>	CSA UL CCC
<b>Normas</b>	IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 EN 60204-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 508

## Unidades de embalagem

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	11,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	16,0 cm
<b>Package 1 Length</b>	31,0 cm
<b>Package 1 Weight</b>	88,0 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	20

Package 2 Height	11,0 cm
Package 2 Width	16,0 cm
Package 2 Length	31,0 cm
Package 2 Weight	1,77 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	480
Package 3 Height	80,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	54,468 kg

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>

## Garantia contratual

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

Substituição(ões) recomendada(s)