



### Principal

Gama de produtos	Telemecanique Interruptores de limite XC Standard
Nome da série	Formato Padrão
Tipo de produto ou componente	Disjuntor de segurança
Nome curto do aparelho	XCKN
Design do sensor	Formato Compacto C
Tipo de corpo	Fixo
Tipo de cabeça	Cabeça do actuador
Material	Plástico
Material do corpo	Plástico
Material da cabeça	Plástico
Modo de fixação	Pelo corpo
Movimento da cabeça de funcionamento	Linear
Tipo de operador	Actuador de rolamento de retorno por mola plástico
Tipo de abordagem	Abordagem lateral, 2 sentidos
Entrada de cabo	1 entrada roscada para buçim M20 x 1,5, diâmetro exterior do cabo: 7...13 mm
Número de pólos	2
Tipo e composição dos contactos	1 NF + 1 NA
Operação dos contactos	Acção encastrável

### Complementar

Actuação do interruptor	Por came de 30°
Ligação elétrica	Terminais de abraçadeiras roscadas, capacidade de aperto: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Formato de isolamento de contactos	Zb
Abertura positiva	Com
Força mínima de abertura positiva	20 N
Força mínima de disparo	12 N
Velocidade de actuação máxima	0,3 m/s
Designação de código de contacto	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 3 A, I <sub>the</sub> = 10 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,1 A em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	300 V em conformidade com UL 508 500 V (graus de poluição 3) em conformidade com IEC 60947-1 300 V em conformidade com CSA C22.2 No 14
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kV em conformidade com IEC 60664 6 kV em conformidade com IEC 60947-1
Proteção contra curto-circuitos	10 A cartucho fusível, tipo gG
Durabilidade elétrica	5000000 Ciclos, DC-13, 120 V, 4 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 Ciclos, DC-13, 24 V, 10 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C 5000000 ciclos, DC-13, 48 V, 7 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Largura	30 mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Altura	85 mm
Profundidade	30 mm
Peso líquido	0,145 kg
Descrição de terminais ISO nº 1	(21-22)NC (13-14)NA

## Ambiente

Resistência ao choque	45 gn para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
Resistência a vibrações	25 gn (f= 10...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Grau de protecção IP	IP65em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK04 conforming to IEC 62262
Categoria de sobretensão	Classe IIem conformidade com IEC 61140 Classe IIem conformidade com NF C 20-030
Temperatura do ar ambiente para operação	-25...70 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Tratamento de Protecção	TC
Certificações de produtos	CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL
Normas	IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14

## 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	3,0 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	66,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	11,0 cm
Package 2 Width	12,8 cm
Package 2 Length	16,8 cm
Package 2 Weight	1,36 kg
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	5,97 kg

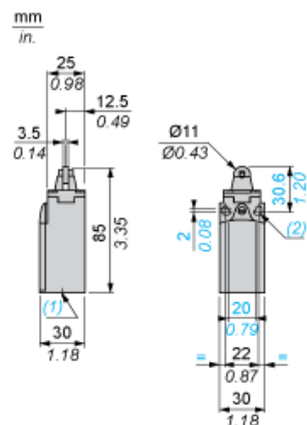
## Sustentabilidade da oferta

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)
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 months
----------	-----------

Dimensões



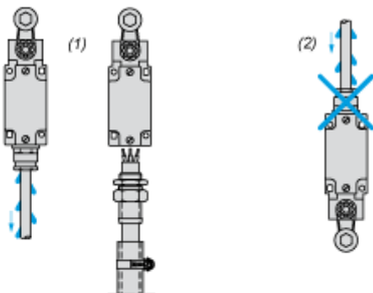
- (1) 1 entrada valvulada para M20 x 1,5
- (2) Ø: 2 orifícios alongados Ø 4,3 x 6,3 em centros de 22 mm, 2 orifícios Ø 4,3 em centros de 20 mm.

---

Montagem com entrada de cabo

---

Posição do buçim do cabo



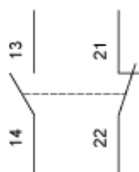
- (1) Recomendado
- (2) Deve ser evitado

---

Diagrama de fiação

---

NC de 2 polos + NO ação de clique



Características de atuação

Alternar atuação em 30° came

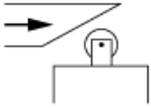
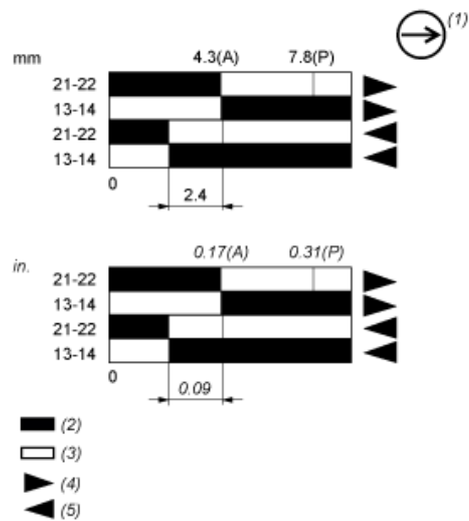


Diagrama funcional



- (P) Ponto de abertura positiva
- (A) Deslocamento de came
- (1) Contato NC com operação de abertura positiva
- (2) Fechado
- (3) Abrir
- (4) Flexível
- (5) Redefinição