



Principal

Gama de produtos	Telemecanique Interruptores de limite XC Standard
Nome da série	Formato Padrão
Tipo de produto ou componente	Disjuntor de segurança
Nome abreviado do equipamento	XCKT
Design do sensor	Compacto
Tipo de corpo	Fixo
Tipo de cabeça	Cabeça rotativa
Material	Plástico
Material do corpo	Plástico
Material da cabeça	Zamak
Modo de fixação	Pelo corpo
Movimento da cabeça de funcionamento	Rotativo
Tipo de operador	Alavanca de rolamento de retorno por mola termoplástica comprimento variável
Tipo de abordagem	Abordagem lateral, 2 sentidos
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 ²
Entrada de cabo	2 entradas roscadas para bucim NPT de 1/2"
Formato de isolamento de contactos	Zb
Abertura positiva	Com
Binário mínimo de abertura positiva	0,25 N.m
Binário mínimo de disparo	0,1 N.m
Velocidade de actuação máxima	1,5 m/s
Designação de código de contacto	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A em conformidade com EN / 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
Maximum resistance across terminals	25 mOhm em conformidade com IEC 60255-7, categoria 3
[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

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 pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Durabilidade elétrica	5000000 Ciclos, DC-13, 120 V, 4 W, taxa de produção <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5em 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: 0,5em 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: 0,5em conformidade com IEC 60947-5-1, apêndice C
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos

Ambiente

Resistência ao choque	50 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	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529
Grau de protecção IK	IK04 conforming to EN 50102
Classe de protecção contra choques eléctricos	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	CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL
Normas	EN 60204-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,7 cm
Package 1 Width	4,8 cm
Package 1 Length	6,3 cm
Package 1 Weight	199,0 g

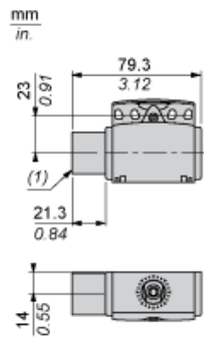
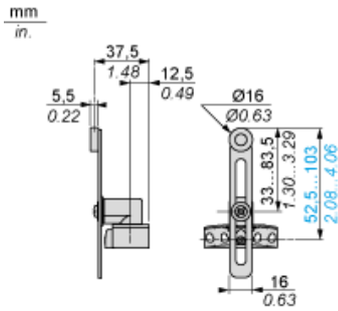
Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

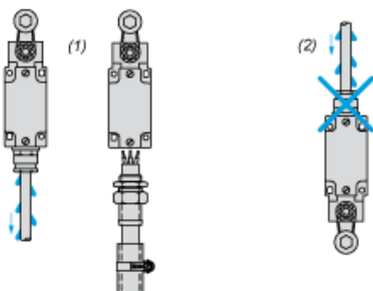
Dimensões



(1) Entrada valvulada para 1/2" NPT

Montagem com entrada de cabo

Posição do buçim do cabo



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

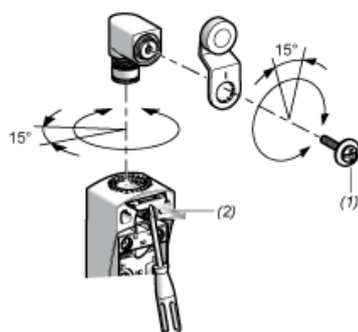
Montagem com cabeçotes e alavancas giratórios

Tipo de came



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

Configuração com cabeçote ZCE01 e ZCE09



- (1) Torque de aperto (Mín: 1) (Máx: 1,5)
- (2) Torque de aperto (Mín: 0,8) (Máx: 1,2)

Diagrama de fiação

NC de 2 hastes + NO ação de encaixe



Características de atuação

Alternar atuação em 30° came

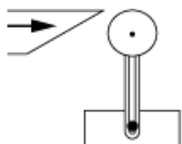
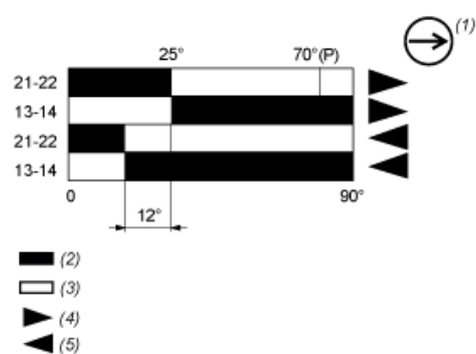


Diagrama de funções



- (P) Ponto de abertura positivo
(1) Contato NC com operação de abertura positiva
(2) Fechado
(3) Aberto
(4) Flexível
(5) Redefinição