



### Principal

Linha de produto	Telemecanique Interruptores de limite XC Standard
Nome da série	Padrão compacto
Tipo de produto ou componente	Corpo do interruptor de fim de curso
Nome abreviado do dispositivo	ZCP
Design	Compacto
Tipo de corpo	Fixo
Cabeça associada	ZCE63 ZCE06 ZCE21 ZCE24 ZCE09 ZCE29 ZCE67 ZCEH0 ZCE08 ZCE07 ZCE10 ZCEH2 ZCE62 ZCE02 ZCE11 ZCE05 ZCE14 ZCE64 ZCE28 ZCE01 ZCE66 ZCE13 ZCE65 ZCE27
Material do corpo	Plástico
Número de polos	2
Tipo e composição dos contatos	1 NF + 1 NA
Operação dos contatos	Ação rápida

### Complementar

Conexão elétrica	Conector macho M12, 4 pinos
Forma de isolamento de contatos	Zb
Material de contatos	Contatos banhados a prata
Ruptura positiva	Com
Velocidade de atuação mínima	0,01 m/s
Designação de código de contato	B300, CA-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A R300, CC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conforme IEC 60947-5-1, apêndice A
[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
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforme IEC 60255-7, categoria 3
[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
[Ie] corrente nominal de operação	3 A a 240 V, CA-15 conforme IEC 60947-5-1, apêndice A 0,27 A a 250 V, CC-13 conforme IEC 60947-5-1, apêndice A

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

[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	3 A
Durabilidade elétrica	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
Largura	31 mm
Altura	65 mm
Profundidade	30 mm
Peso líquido	0,07 kg



### Meio ambiente

Compatibilidade do produto	XCKP
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C

### Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,300 cm
Package 1 Width	4,000 cm
Package 1 Length	9,700 cm
Package 1 Weight	69,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	77
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,862 kg

### Oferta sustentável

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 meses
----------	----------