



# DATA SHEET



Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



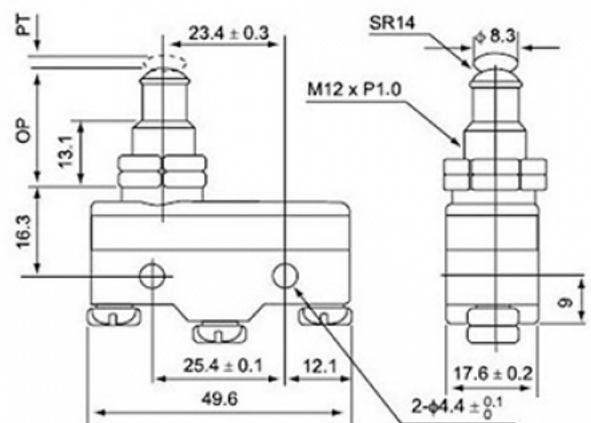
## MICRO FIM DE CURSO NZ-CM-1307 PISTÃO LONGO



Os fim de curso Nazda são produtos essenciais para garantir a segurança de sua operação, eles possuem acionamento mecânico e tem a função de ligar e desligar cargas elétricas.

Sua utilização mais comum no controle do movimento de máquinas, quando a mesma passar de um ponto fora do que ela foi configurada o mecanismo é acionado desligando a energia e assim protegendo não somente o maquinário, mas também sua instalação e os operadores.

Estão disponíveis diferentes tipos de mecanismos de acionamento, escolha o que mais se adapta a sua instalação.



# DATA SHEET

<b>Descrição do produto</b>	MICRO FIM DE CURSO NAZDA NZ-CM-1307 PISTÃO LONGO
<b>Marca</b>	<b>Nazda</b>
<b>Modelo</b>	NZ-CM-1307
<b>Velocidade de operação</b>	5mm - 1 m/s
<b>Frequência de operação</b>	Elétrica: 20 operações por minuto
<b>Resistência de contato</b>	Máximo 15m $\Omega$ (valor inicial)
<b>Resistência de isolamento</b>	Mínimo 100m $\Omega$ (menor que 500VDC)
<b>Força dielétrica</b>	1000VAC, 50/60 Hz para 1 minuto entre terminais de mesma polaridade 1500VAC, 50/60 Hz para 1 minuto entre partes de metal portadores de corrente e não portadores de corrente 1500VAC, 50/60 HZ para 1 minuto entre cda terminal e aterramento
<b>Vibração (*10 até 20hz)</b>	1.5 Duração de ação de amplitude de vibração: 10 até 55Hz
<b>Mecânico</b>	Durabilidade mecânica: 1,000m/Seg <sup>2</sup> (aprox. 100G'S) Malfuncionamento: 300m/Seg <sup>2</sup>
<b>Temperatura ambiente:</b>	Em uso: -20 ~ +80°C(semcongelamento)
<b>Umidade:</b>	Propósitos geral: 85%RHmáximo,Tipo selado: 95%RHmáximo
<b>Expectativa de vida:</b>	500,000 operações ou maior
<b>Peso:</b>	Acima 22 até 58g



**NAZDA**<sup>®</sup>

[nazda.com.br](http://nazda.com.br)